

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 4 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 6 DELLA L. 240/2010 – S.C. 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI S.S.D.: CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA P.S. (D.M. 561 DEL 28/04/2021) D.R. N. 1050/2022 PROT. N. 49625 DEL 07/07/2022.- ATTO NUMERO 20962 DEL 07-07-2022- COD. ATENEO 62/2022**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1462 del 13 settembre 2022 composta dai:

Prof.ssa Violetta CECCHETTI dell'Università degli Studi di PERUGIA  
Prof. Paolo GRIECO dell'Università degli Studi di NAPOLI FEDERICO II  
Prof. Antonio DI STEFANO dell'Università degli Studi di CHIETI-PESCARA

si riunisce al completo per via telematica, per lo svolgimento delle attività di seguito elencate, il giorno 12.10.2022 alle ore 09.30, come da elenco che segue:

Prof.ssa Violetta CECCHETTI account Teams: violetta.cecchetti@unipg.it

Prof. Paolo GRIECO account Teams: paolo.grieco@unina.it

Prof. Antonio DI STEFANO account Teams: antonio.distefano@unich.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof.ssa Violetta CECCHETTI account e-mail: violetta.cecchetti@unipg.it

Prof. Paolo GRIECO account e-mail: paolo.grieco@unina.it

Prof. Antonio DI STEFANO account e-mail: antonio.distefano@unich.it

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

Il Presidente si trova nel Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Università di Perugia, lo stesso, è da intendersi sede della riunione.

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);

- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di collaborazione che presenti i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
- verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione dei candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 29.09.2022 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 27.09.2022 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione prende visione dell'elenco fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento nei termini stabiliti dal bando.

Di seguito, l'elenco dei candidati, elencati in ordine alfabetico, che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- Mariangela AGAMENNONE
- Alessandra AMMAZZALORSO
- Letizia GIAMPIETRO
- Cristina MACCALLINI

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte dei candidati alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando in merito che tutti i requisiti sono rispettati; procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando in merito che esiste corrispondenza tra documentazione caricata sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti e delle pubblicazioni presentate; verifica il rispetto del

limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 16 dichiarando in merito che il limite massimo è stato rispettato.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri di massima fissati nel bando ed i criteri precisati nella riunione del 27.09.2022 rammenta che, sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1, tenuto conto che sono presenti 4 candidature, procederà alla valutazione dei candidati finalizzata ad accertare se gli stessi siano pienamente qualificati rispetto al profilo indicato mediante S.S.D. CHIM/08 (rif.to Mod. 1 del bando) ovvero dichiara l'assenza di candidati qualificati.

La Commissione rammenta che la valutazione della qualificazione scientifica dei candidati, basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio, avverrà mediante l'espressione di un motivato giudizio individuale da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione, che saranno formulati mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che saranno resi come **Allegato B** (individuale + collegiale).

Il Presidente dà atto che i componenti della Commissione hanno già, nel rispetto della tempistica concorsuale, preliminarmente visionato ed esaminato la documentazione scientifica dei candidati sulla scorta degli elementi resi loro disponibili dal Responsabile del procedimento attraverso la trasmissione di credenziali di accesso alla piattaforma dedicata.

La Commissione rammenta altresì che, come stabilito nella prima riunione, si riserva, qualora ritenuto dalla stessa utile ai fini della valutazione comparativa, di specificare la valutazione esprimendo un motivato giudizio riassuntivo con relativa argomentazione.

Successivamente la Commissione, con deliberazione assunta quanto meno a maggioranza assoluta dei componenti, formulerà la propria valutazione in merito alla qualificazione dei candidati rispetto al settore scientifico disciplinare di cui al Mod. 1 del bando) ovvero dichiara l'assenza di candidati qualificati.

La Commissione rammenta che i pesi degli elementi oggetto di valutazione sono stati indicati nella prima riunione come segue:

- valutazione della produzione scientifica complessiva: 5%
- valutazione analitica delle pubblicazioni presentate 35%
- valutazione dell'attività di ricerca: 20%
- valutazione dell'internazionalizzazione: 5%
- valutazione dell'attività didattica: 30%
- valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio: 5%
- valutazione dell'attività clinico-assistenziale ovvero attività professionale in settore non medico entrambe svolte in ambito pubblico: 0%
- 

La Commissione precisa, altresì, che i titoli presentati dai candidati saranno considerati qualora, a completamento del curriculum vitae, evidenzino uno o più degli aspetti che la stessa andrà a valutare come indicato nel primo verbale.

La Commissione, per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto dei candidati, rammenta di aver stabilito che

saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto dei candidati sia enucleabile e distinguibile.

In particolare, la Commissione richiama i criteri stabiliti nella prima riunione.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dal candidato che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

non vi sono lavori in comune tra i Commissari e i candidati della presente procedura.

La Commissione tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dai candidati (nei limiti e con le precisazioni indicate nel citato bando di concorso) come risulta dall'elenco delle pubblicazioni sottoscritto dal candidato stesso, che viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante (**Allegato A**).

Ciascun Commissario dichiara, altresì, l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione procede poi all'esame del curriculum presentato da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta (come precisato nel primo verbale, i titoli presentati dai candidati saranno considerati qualora, a completamento del curriculum vitae, evidenzino uno o più degli aspetti che la Commissione stessa andrà a valutare).

La Commissione procede quindi ad effettuare la valutazione di ciascun candidato basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio con espressione di motivato giudizio individuale da parte dei singoli commissari, seguito da giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione, formulati mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e resi come **Allegato B** (individuale + collegiale) che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione, avendo terminato le attività di valutazione, all'unanimità individua:

- Mariangela AGAMENNONE
- Alessandra AMMAZZALORSO
- Letizia GIAMPIETRO
- Cristina MACCALLINI

quali candidati pienamente qualificati rispetto al settore scientifico disciplinare di cui al Mod. 1 del bando, per la copertura di n. 4 (quattro) posti di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di FARMACIA per il settore concorsuale 03/D1 S.S.D. CHIM/08.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica, in formato .pdf, all'indirizzo [reclutamentodocenti@unich.it](mailto:reclutamentodocenti@unich.it) e alla Pec [ateneo@pec.unich.it](mailto:ateneo@pec.unich.it) al Responsabile del procedimento. La Commissione si riconvoca sempre per il giorno 12 ottobre alle ore 13.00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. VIOLETTA CECCHETTI (Presidente)

Prof. PAOLO GRIECO (Commissario)

Prof. ANTONIO DI STEFANO (Segretario)

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 4 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 6 DELLA L. 240/2010 – S.C. 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI S.S.D.: CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA P.S. (D.M. 561 DEL 28/04/2021) D.R. N. 1050/2022 PROT. N. 49625 DEL 07/07/2022.- ATTO NUMERO 20962 DEL 07-07-2022- COD ATENEO 62/2022**

DICHIARAZIONE

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA VIOLETTA CECCHETTI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURAVALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 4 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 6 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 03/D1 S.S.D.: CHIM 08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA (BANDITA CON D.R. N. 1050/2022 PROT. N. 49625 DEL 07/072022),

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: VIOLETTA.CECCHETTI@UNIPG.IT, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 A FIRMA DEL PROF. ANTONIO DI STEFANO SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

DATA \_\_12/10/2022\_\_

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 4 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 6 DELLA L. 240/2010 – S.C. 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI S.S.D.: CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA P.S. (D.M. 561 DEL 28/04/2021) D.R. N. 1050/2022 PROT. N. 49625 DEL 07/07/2022.- ATTO NUMERO 20962 DEL 07-07-2022- COD ATENEO 62/2022**

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. PALO GRIECO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 4 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 6 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 03/D1 S.S.D.: CHIM 08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA (BANDITA CON D.R. N. 1050/2022 PROT. N. 49625 DEL 07/07/2022),

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: PAOLO.GRIECO@UNINA.IT@, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 A FIRMA DEL PROF. ANTONIO DI STEFANO SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE



DATA 12-10-2022

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 4 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 6 DELLA L. 240/2010 – S.C. 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI S.S.D.: CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA P.S. (D.M. 561 DEL 28/04/2021) D.R. N. 1050/2022 PROT. N. 49625 DEL 07/07/2022.-ATTO NUMERO 20962 DEL 07-07-2022- COD. ATENE0 62/2022**

### **VERBALE N. 3**

#### **(Individuazione dei candidati pienamente qualificati)**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1462 del 13 settembre 2022 composta dai:

Prof.ssa Violetta CECCHETTI dell'Università degli Studi di PERUGIA  
Prof. Paolo GRIECO dell'Università degli Studi di NAPOLI FEDERICO II  
Prof. Antonio DI STEFANO dell'Università degli Studi di CHIETI-PESCARA

si riunisce al completo per via telematica il giorno 12.10.2022 alle ore 13.00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione come da elenco che segue:

Prof.ssa Violetta CECCHETTI account Teams: violetta.cecchetti@unipg.it  
Prof. Paolo GRIECO account Teams: paolo.grieco@unina.it  
Prof. Antonio DI STEFANO account Teams: antonio.distefano@unich.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono a mezzo Teams, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Di quanto sopra è dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof.ssa Violetta CECCHETTI account e-mail: violetta.cecchetti@unipg.it  
Prof. Paolo GRIECO account e-mail: paolo.grieco@unina.it  
Prof. Antonio DI STEFANO account e-mail: antonio.distefano@unich.it

Il Presidente si trova nel Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Università di Perugia, lo stesso, è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle

decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione - avendo proceduto alle attività di valutazione di tutti i candidati basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio, resa mediante l'**Allegato B** al verbale n. 2, procede alla valutazione comparativa dei candidati mediante la compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione, resa mediante l'**Allegato C** che costituisce parte integrante del presente verbale.

Al termine, confrontati gli esiti delle valutazioni, all'unanimità, la Commissione formula, come segue, la graduatoria dei candidati:

- Mariangela AGAMENNONE
- Cristina MACCALLINI
- Letizia GIAMPIETRO
- Alessandra AMMAZZALORSO

individuando, quindi, tutti e quattro i candidati pienamente qualificati rispetto al settore scientifico disciplinare di cui al Mod. 1 del bando per la copertura di n. 4 posti di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di FARMACIA per il settore concorsuale 03/D1 S.S.D. CHIM/08.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica, in formato .pdf, [reclutamentodocenti@unich.it](mailto:reclutamentodocenti@unich.it) e alla Pec [ateneo@pec.unich.it](mailto:ateneo@pec.unich.it) al Responsabile del procedimento.

La Commissione si riconvoca sempre per il giorno 12.10.2022 alle ore 16.00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 13.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. VIOLETTA CECCHETTI (Presidente)

Prof. PAOLO GRIECO (Commissario)

Prof. ANTONIO DI STEFANO (Segretario)

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 4 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 6 DELLA L. 240/2010 – S.C. 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI S.S.D.: CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA P.S. (D.M. 561 DEL 28/04/2021) D.R. N. 1050/2022 PROT. N. 49625 DEL 07/07/2022.- ATTO NUMERO 20962 DEL 07-07-2022- COD ATENEO 62/2022

#### DICHIARAZIONE

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA VIOLETTA CECCHETTI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURAVALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 4 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 6 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 03/D1 S.S.D.: CHIM 08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA (BANDITA CON D.R. N. 1050/2022 PROT. N. 49625 DEL 07/072022),

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: VIOLETTA.CECCHETTI@UNIPG.IT@, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 3 A FIRMA DEL PROF. ANTONIO DI STEANO SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

DATA 12/10/2022

(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 4 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 6 DELLA L. 240/2010 – S.C. 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI S.S.D.: CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA P.S. (D.M. 561 DEL 28/04/2021) D.R. N. 1050/2022 PROT. N. 49625 DEL 07/07/2022.- ATTO NUMERO 20962 DEL 07-07-2022- COD ATENEO 62/2022**

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. PALO GRIECO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 4 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 6 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 03/D1 S.S.D.: CHIM 08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA (BANDITA CON D.R. N. 1050/2022 PROT. N. 49625 DEL 07/07/2022),

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: PAOLO.GRIECO@UNINA.IT@, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 3 A FIRMA DEL PROF. ANTONIO DI STEFANO SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE



DATA \_\_12-10-2022\_\_

## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

### Agamennone Mariangela

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Structural Insight into the Stereoselective Inhibition of MMP-8 by Enantiomeric Sulfonamide Phosphonates

Titolo della rivista: J. Med. Chem

Volume: 49

Autori: G. Pochetti, E. Gavuzzo, C. Campestre, M. Agamennone, P. Tortorella, V. Consalvi, C. Gallina, O. Hiller, H. Tschesche, P. A. Tucker and F. Mazza,

Anno: 2006

ISSN: 0022-2623

DOI: doi:10.1021/jm050787+

Pagina iniziale: 923

Pagina finale: 931

Contributo del candidato: sintesi dei composti e stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 5.115 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 67

Anni decorsi: 16

Media citazioni/anno: 4.2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: JMedChem\_2006\_49\_923-931.pdf (638 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Fragmenting the S100B-p53 Interaction: Combined Virtual/Biophysical Screening Approaches to Identify Ligands.

Titolo della rivista: ChemMedChem

Volume: 5

Autori: M. Agamennone, L. Cesari, D. Lalli, E. Turlizzi, R. Del Conte, P. Turano, S. Mangani, A. Padova

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA (PIANO STRAORDINARIO D.M. 561 DEL 28.04.2021)

CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA - DR 1050/2020 prot. 49625 del 07/07/2022

Candidato: Mariangela Agamennone

Anno: 2010  
ISSN: 1860-7187  
DOI: 10.1002/cmdc.200900393  
Pagina iniziale: 428  
Pagina finale: 435  
Contributo del candidato: studio computazionale, impostazione e stesura del lavoro  
Impact Factor (IF): 3.306 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 20  
Anni decorsi: 12  
Media citazioni/anno: 1.7  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: ChemMedChem\_2010\_5\_428-435.pdf (664 Kb)

Cod. Progr.: 3  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Biphenyl Sulfonylamino Methyl Bisphosphonic Acids as Inhibitors of Matrix Metalloproteinases and Bone Resorption  
Titolo della rivista: ChemMedChem  
Volume: 6  
Autori: M. T. Rubino, M. Agamennone, C. Campestre, P. Campiglia, V. Cremasco, R. Faccio, A. Laghezza, F. Loiodice, D. Maggi, E. Panza, A. Rossello, P. Tortorella,  
Anno: 2011  
ISSN: 1860-7179  
DOI: 10.1002/cmdc.200900393  
Pagina iniziale: 1258  
Pagina finale: 1268  
Contributo del candidato: studio computazionale, stesura del lavoro  
Altre informazioni: L'articolo è stato riconosciuto dalla rivista come Very Important Paper e gli è stata riservata l'immagine di copertina  
Impact Factor (IF): 3.151 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 41



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA (PIANO STRAORDINARIO D.M. 561 DEL 28.04.2021)

CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA - DR 1050/2020 prot. 49625 del 07/07/2022

Candidato: **Mariangela Agamennone**

Anni decorsi: 11  
Media citazioni/anno: 3.7  
Banca dati: WOS  
Nome del file caricato: ChemMedChem\_2011\_6\_1258-1268.pdf (552 Kb)

Cod. Progr.: 4  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Bovine lactoferrin-derived peptides as novel broad-spectrum inhibitors of influenza virus.  
Titolo della rivista: Pathogens and Global Health  
Volume: 106  
Autori: M. G. Ammendolia, M. Agamennone, A. Pietrantonio, F. Lannutti, R. A. Siciliano, B. De Giulio, C. Amici, F. Superti,  
Anno: 2013  
ISSN: 2047-7732  
DOI: 10.1179/2047773212Y.0000000004  
Pagina iniziale: 12  
Pagina finale: 19  
Contributo del candidato: impostazione e supervisione del lavoro computazionale, stesura del lavoro. Corresponding author  
Altre informazioni: In questo lavoro è riportato lo studio che ha condotto all'individuazione dei peptidi oggetto dei brevetti italiano ed europeo.  
Impact Factor (IF): 0.8 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 39  
Anni decorsi: 10  
Media citazioni/anno: 3.9  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Pathogens\_Glob\_Health\_2012\_106\_12-19.pdf (291 Kb)

Cod. Progr.: 5  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: An Integrated Computational Approach to Rationalize the Activity of Non-Zinc-Binding MMP-2 Inhibitors

Candidato: **Mariangela Agamennone**

Titolo della rivista: PlosONE  
Volume: 7  
Autori: A. Di Pizio, M. Agamennone\*, M. Aschi,  
Anno: 2012  
ISSN: 1932-6203  
DOI: 10.1371/journal.pone.0047774  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 12  
Contributo del candidato: impostazione e supervisione del lavoro computazionale, stesura del lavoro.  
Corresponding author  
Impact Factor (IF): 3.73 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 8  
Anni decorsi: 10  
Media citazioni/anno: 0.8  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: PlosONE\_2012\_0047774.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 6  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Probing the S1' Site for the Identification of Non-Zinc-Binding MMP-2 Inhibitors.  
Titolo della rivista: ChemMedChem  
Volume: 8  
Autori: A. Di Pizio, A. Laghezza, P. Tortorella, M. Agamennone\*  
Anno: 2013  
ISSN: 1860-7179  
DOI: 10.1002/cmdc.201300186  
Pagina iniziale: 1475  
Pagina finale: 1482  
Contributo del candidato: impostazione e supervisione del lavoro computazionale. Stesura del lavoro.  
Corresponding author  
Altre informazioni: L'articolo è stato riconosciuto dalla rivista come Very Important Paper e gli è

Candidato: Mariangela Agamennone

stata riservata l'immagine di copertina.

Impact Factor (IF): 3.046 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 19  
Anni decorsi: 9  
Media citazioni/anno: 2.1  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: ChemMedChem\_2013\_8\_1475-1482.pdf (573 Kb)

Cod. Progr.: 7  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Arylamino methylene bisphosphonate derivatives as bone seeking matrix metalloproteinase inhibitors  
Titolo della rivista: Bioorg. Med. Chem  
Volume: 21  
Autori: M. Tauro, A. Laghezza, F. Liodice, M. Agamennone, C. Campestre, P. Tortorella  
Anno: 2013  
ISSN: 0968-0896  
Pagina iniziale: 6456  
Pagina finale: 6465  
Contributo del candidato: studio computazionale, stesura del lavoro  
Impact Factor (IF): 2.951 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 34  
Anni decorsi: 9  
Media citazioni/anno: 4.25  
Banca dati: WOS  
Nome del file caricato: BMC\_2013\_21\_6456-6465.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 8  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: An Effective Virtual Screening Protocol To Identify Promising p53-MDM2 Inhibitors

Titolo della rivista: J. Chem. Inf. Model.  
Volume: 56  
Autori: P. Tortorella, A. Laghezza, M. Durante, I. Gomez-Monterrey, A. Bertamino, P. Campiglia, F. Loiodice, S. Daniele, C. Martini, M. Agamennone\*.  
Anno: 2016  
ISSN: 1549-9596  
DOI: 10.1021/acs.jcim.5b00747  
Pagina iniziale: 1216  
Pagina finale: 1227  
Contributo del candidato: impostazione e supervisione del lavoro computazionale. Stesura del lavoro. Corresponding author  
Impact Factor (IF): 3.76 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 8  
Anni decorsi: 6  
Media citazioni/anno: 1.3  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: JChemInfModel\_2016\_56\_1216-1227.pdf (4.1 Mb)

Cod. Progr.: 9  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Fragment-Based Discovery of 5-Arylisatin based Inhibitors of Matrix Metalloprotease-2 and 13.  
Titolo della rivista: ChemMedChem  
Volume: 11  
Autori: M. Agamennone\*, D. S. Belov, A. Laghezza, V. N. Ivanov, A. M. Novoselov, I. A. Andreev, N. K. Ratmanova, A. Altieri, P. Tortorella, A. V. Kurkin\*  
Anno: 2016  
ISSN: 1860-7179  
DOI: 10.1002/cmdc.201600266  
Pagina iniziale: 1892  
Pagina finale: 1898  
Contributo del candidato: studio computazionale, stesura del lavoro, corresponding author

Candidato: **Mariangela Agamennone**

Impact Factor (IF): 3.225 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 9  
Anni decorsi: 6  
Media citazioni/anno: 1.5  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Chemmedchem\_2016\_11\_1892-1898.pdf (4.2 Mb)

Cod. Progr.: 10  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Seeking for non-zinc-binding MMP-2 inhibitors: synthesis, biological evaluation and molecular modelling studies  
Titolo della rivista: International journal of molecular sciences  
Volume: 17  
Autori: A. Ammazalorso, B. De Filippis, C. Campestre, A. Laghezza, A. Marrone, R. Amoroso, P. Tortorella, M. Agamennone\*  
Anno: 2016  
ISSN: 1422-0067  
DOI: doi:10.3390/ijms17101768  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 19  
Contributo del candidato: Impostazione e supervisione del lavoro computazionale. Stesura del lavoro. Corresponding author  
Impact Factor (IF): 3.23 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 9  
Anni decorsi: 6  
Media citazioni/anno: 1.5  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: IJMS\_2016\_17\_1768.pdf (9.8 Mb)

Cod. Progr.: 11  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Lactoferrin-derived Peptides Active towards Influenza: Identification of Three

Candidato: Mariangela Agamennone

Potent Tetr peptide Inhibitors

Titolo della rivista: Scientific Reports

Volume: 7

Autori: M.C. Scala, M. Sala, A. Pietrantonì, A. Spensiero, S. Di Micco, M. Agamennone, A. Bertamino, E. Novellino, G. Bifulco, I.M. Gomez-Monterrey, F. Superti, P. Campiglia.

Anno: 2017

ISSN: 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-017-10492-x

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: studio computazionale, stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 4.122 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 22

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 4.4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Scala\_et\_al-2017-Scientific\_Reports.pdf (1.8 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Virtual screening identification and chemical optimization of substituted 2-arylbenzimidazoles as new non-zinc-binding MMP-2 inhibitors

Titolo della rivista: Bioorganic and Medicinal Chemistry

Volume: 28

Autori: A. Laghezza, G. Luisi, A. Caradonna, A. Di Pizio, L. Piemontese, F. Loiodice, M. Agamennone □ P. Tortorella

Anno: 2020

ISSN: 0968-0896

DOI: 10.1016/j.bmc.2019.115257

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 17

Candidato: Mariangela Agamennone

Contributo del candidato: Impostazione e supervisione del lavoro computazionale. Stesura del lavoro. Corresponding author

Impact Factor (IF): 3.641 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 1.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: BMC\_2020\_28\_115257.pdf (2.8 Mb)

Cod. Progr.: 13

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Discovery of 7-aminophenanthridin-6-one as a new scaffold for matrix metalloproteinase inhibitors with multitarget neuroprotective activity

Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 210

Autori: D. Rocchi, C. Blázquez-Barbadillo, M. Agamennone, A. Laghezza, P. Tortorella, D. Vicente-Zurdo, N. Rosales-Conrado, P. Moyano, J. del Pino, J. F. González, J. C. Menéndez

Anno: 2021

ISSN: 0009-4374

DOI: 10.1016/j.ejmech.2020.113061

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 17

Contributo del candidato: Studio computazionale, stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 7.008 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: EJMC\_2021\_210\_113061.pdf (3.1 Mb)

Cod. Progr.: 14

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: Protein-protein interactions at a glance: Protocols for the visualization of biomolecular interactions

Titolo del libro: Methods in Cell Biology, Biomolecular Interactions Part A

Autori: M. Agamennone, A. Nicoli, S. Bayer, V. Weber, L. Borro, S. Gupta, M. Fantacuzzi, A. Di Pizio

Anno: 2021

Editore: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE

ISBN: 978-0-12-823351-1

DOI: 10.1016/bs.mcb.2021.06.012

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 37

Luogo della pubblicazione: 525 B ST, STE 1900, SAN DIEGO, CA 92101-4495

Contributo del candidato: Impostazione e stesura del lavoro

Impact Factor (IF): 1.829 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Methods\_Cell\_Biol\_2021.pdf (2.6 Mb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Discovery of a Novel Tetrapeptide Against Influenza A Virus: Rational Design, Synthesis, Bioactivity Evaluation and Computational Studies

Titolo della rivista: Pharmaceuticals

Volume: 14

Autori: M.C. Scala, M. Agamennone, A. Pietrantonì, V. Di Sarno, A. Bertamino, F. Superti, P. Campiglia, M. Sala

Anno: 2021

ISSN: 1424-8247

DOI: 10.3390/ph14100959

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA (PIANO STRAORDINARIO D.M. 561 DEL 28.04.2021)**

CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA - DR 1050/2020 prot. 49625 del 07/07/2022

Candidato: Mariangela Agamennone

Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 15  
Contributo del candidato: Studio computazionale, impostazione e stesura del lavoro. Co-primo nome  
Impact Factor (IF): 5.215 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 1  
Anni decorsi: 1  
Media citazioni/anno: 1  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Pharmaceuticals-2021-14-959.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 16  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Broad-Spectrum Activity of Small Molecules Acting against Influenza a Virus: Biological and Computational Studies  
Titolo della rivista: Pharmaceuticals  
Volume: 15  
Autori: M. Agamennone, F. Superti  
Anno: 2022  
ISSN: 1424-8247  
DOI: 10.3390/ph150303012  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 19  
Contributo del candidato: Studio computazionale, impostazione e stesura del lavoro.  
Altre informazioni: l'IF è riferito all'anno 2021  
Impact Factor (IF): 5.215 - vedi il campo 'altre informazioni'  
Citazioni: 0  
Anni decorsi: 0  
Media citazioni/anno: 0  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Pharmaceuticals-2022-15-00301.pdf (33.2 Mb)



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

---

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA (PIANO STRAORDINARIO D.M. 561 DEL 28.04.2021)

CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA - DR 1050/2020 prot. 49625 del 07/07/2022

---

Candidato: Mariangela Agamenon

CHIETI      24/07/2022

Luogo e data

**ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO****Ammazzalorso Alessandra**

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Design, synthesis and biological evaluation of imidazole and triazole-based carbamates as novel aromatase inhibitors

Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 211

Autori: A. Ammazalorso, M. Gallorini, M. Fantacuzzi, N. Gambacorta, B. De Filippis, L. Giampietro, C. Maccallini, O. Nicolotti, A. Cataldi, R. Amoroso.

Anno: 2021

ISSN: 0223-5234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2020.113115

Pagina iniziale: -

Pagina finale: -

Contributo del candidato: Primo autore e corresponding author. Lavoro sperimentale, progettazione ed analisi degli esperimenti. Stesura e revisione del manoscritto.

Altre informazioni: L'articolo (nr 113115) è composto da 11 pagine.

Impact Factor (IF): 7.088 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 13

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 13

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 68\_aromatasi\_EJMC2021.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Sulfonimide and amide derivatives as novel PPAR $\alpha$  antagonists: synthesis, antiproliferative activity and docking studies

Titolo della rivista: ACS Medicinal Chemistry Letters

Volume: 11

Candidato: **Alessandra Ammazalorso**

**Autori:** A. Ammazalorso, I. Bruno, R. Florio, L. De Lellis, A. Laghezza, C. Cerchia, B. De Filippis, M. Fantacuzzi, L. Giampietro, C. Maccallini, P. Tortorella, S. Veschi, F. Loiodice, A. Lavecchia, A. Cama, R. Amoroso

**Anno:** 2020

**ISSN:** 1948-5875

**DOI:** 10.1021/acsmchemlett.9b00666

**Pagina iniziale:** 624

**Pagina finale:** 632

**Contributo del candidato:** Primo autore e corresponding author. Progettazione, realizzazione delle sintesi ed analisi dei dati. Stesura e revisione del manoscritto.

**Altre informazioni:** Il lavoro è stato selezionato dalla rivista come "Featured Letter" ed è stata realizzata su invito la cover del volume.

**Impact Factor (IF):** 4.345 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 5

**Anni decorsi:** 2

**Media citazioni/anno:** 2.5

**Banca dati:** Scopus

**Nome del file caricato:** 64\_acsmchemlett2020.pdf (4 Mb)

**Cod. Progr.:** 3

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Synthesis, biological evaluation, and docking study of indole aryl sulfonamides as aromatase inhibitors

**Titolo della rivista:** European Journal of Medicinal Chemistry

**Volume:** 185

**Autori:** M. Fantacuzzi, B. De Filippis, M. Gallorini, A. Ammazalorso, L. Giampietro, C. Maccallini, Z. Aturki, E. Donati, R.S. Ibrahim, E. Shawky, A. Cataldi, R. Amoroso.

**Anno:** 2020

**ISSN:** 0223-5234

**DOI:** 10.1016/j.ejmech.2019.111815

**Pagina iniziale:** -

**Pagina finale:** -

Contributo del candidato: Contributo alla sintesi, discussione dei dati e revisione del manoscritto  
Altre informazioni: L'articolo (nr111815) è composto da 14 pagine  
Impact Factor (IF): 6.514 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 26  
Anni decorsi: 2  
Media citazioni/anno: 13  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 63\_aromatasi\_EJMC2020.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 4  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Fibrate-based N-acylsulphonamides targeting carbonic anhydrases: synthesis, biochemical evaluation and docking studies  
Titolo della rivista: Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry  
Volume: 34  
Autori: A. Ammazalorso, S. Carradori, A. Angeli, A. Akdemir, B. De Filippis, M. Fantacuzzi, L. Giampietro, C. Maccallini, R. Amoroso, C. T. Supuran  
Anno: 2019  
ISSN: 1475-6366  
DOI: 10.1080/14756366.2019.1611801  
Pagina iniziale: 1051  
Pagina finale: 1061  
Contributo del candidato: Primo autore e co-corresponding author. Lavoro sperimentale, progettazione ed analisi degli esperimenti. Stesura e revisione del manoscritto.  
Impact Factor (IF): 4.673 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 9  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 3  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 59\_JEnzInhMC 2019.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Synthesis, in vitro evaluation, and molecular modeling investigation of benzenesulfonimide Peroxisome Proliferator-Activated Receptors  $\alpha$  antagonists

Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 114

Autori: A. Ammazalorso, A. Carrieri, F. Verginelli, I. Bruno, G. Carbonara, A. D'Angelo, B. De Filippis, M. Fantacuzzi, R. Florio, G. Fracchiolla, L. Giampietro, A. Giancristofaro, C. Maccallini, A. Cama, R. Amoroso

Anno: 2016

ISSN: 0223-5234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2016.02.064

Pagina iniziale: 191

Pagina finale: 200

Contributo del candidato: Primo autore e co-corresponding author. Sintesi, progettazione ed analisi dei dati. Stesura e revisione del manoscritto.

Impact Factor (IF): 4.519 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 12

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 32\_EJMC2016\_antag.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Structural development studies of PPARs ligands based on tyrosine scaffold

Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 89

Autori: B. De Filippis, P. Linciano, A. Ammazalorso, C. Di Giovanni, M. Fantacuzzi, L. Giampietro, A. Laghezza, C. Maccallini, P. Tortorella, A. Lavecchia, F. Loiodice, R. Amoroso

Anno: 2015

ISSN: 0223-5234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2014.10.083  
Pagina iniziale: 817  
Pagina finale: 825  
Contributo del candidato: Contributo alla sintesi, discussione dei dati e revisione del manoscritto  
Impact Factor (IF): 3.902 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 26  
Anni decorsi: 7  
Media citazioni/anno: 3.7  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 25\_EJMC2015.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 7  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: PPAR $\alpha$  antagonist AA452 triggers metabolic reprogramming and increases sensitivity to radiation therapy in human glioblastoma primary cells  
Titolo della rivista: Journal of Cellular Physiology  
Volume: 232  
Autori: E. Benedetti, M. d'Angelo, A. Ammazalorso, G. Gravina, C. Laezza, A. Antonosante, G. Panella, B. Cinque, L. Cristiano, A.C. Dhez, C. Astarita, R. Galzio, M.G. Cifone, R. Ippoliti, R. Amoroso, E. Di Cesare, A. Giordano, A. Cimini  
Anno: 2017  
ISSN: 1097-4652  
DOI: 10.1002/jcp.25648  
Pagina iniziale: 1458  
Pagina finale: 1466  
Contributo del candidato: Sintesi della molecola AA452, discussione dei risultati, stesura del manoscritto  
Impact Factor (IF): 3.85 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 20  
Anni decorsi: 5  
Media citazioni/anno: 4



Candidato: Alessandra Ammazalorso

Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 38\_J Cell Physiol 2017.pdf (2.7 Mb)

Cod. Progr.: 8  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Seeking for non-zinc-binding MMP-2 inhibitors: synthesis, biological evaluation and molecular modelling studies  
Titolo della rivista: International Journal of Molecular Sciences  
Volume: 17  
Autori: A. Ammazalorso, B. De Filippis, C. Campestre, A. Laghezza, A. Marrone, R. Amoroso, P. Tortorella, M. Agamennone  
Anno: 2016  
ISSN: 1422-0067  
DOI: 10.3390/ijms17101768  
Pagina iniziale: -  
Pagina finale: -  
Contributo del candidato: Primo autore. Sintesi, progettazione ed analisi degli esperimenti. Stesura e revisione del manoscritto.  
Altre informazioni: L'articolo (nr 1768) è composto da 19 pagine.  
Impact Factor (IF): 3.226 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 9  
Anni decorsi: 6  
Media citazioni/anno: 1.5  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 37\_ijms 2016.pdf (9.8 Mb)

Cod. Progr.: 9  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Fibrate-derived N-(methylsulfonyl)amides with antagonistic properties on PPAR $\alpha$   
Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry  
Volume: 58



Candidato: Alessandra Ammazalorso

**Autori:** A. Ammazalorso, A. D'Angelo, A. Giancristofaro, B. De Filippis, M. Di Matteo, M. Fantacuzzi, L. Giampietro, P. Linciano, C. Maccallini, R. Amoroso

**Anno:** 2012

**ISSN:** 0223-5234

**DOI:** 10.1016/j.ejmech.2012.10.019

**Pagina iniziale:** 317

**Pagina finale:** 322

**Contributo del candidato:** Primo autore. Sintesi, progettazione ed analisi degli esperimenti. Stesura e revisione del manoscritto.

**Impact Factor (IF):** 3.499 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 19

**Anni decorsi:** 10

**Media citazioni/anno:** 1.9

**Banca dati:** Scopus

**Nome del file caricato:** 20\_EJMECH\_antag2012.pdf (620 Kb)

**Cod. Progr.:** 10

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Benzothiazole-based N-(phenylsulfonyl)amides as a novel family of PPAR $\alpha$  antagonists

**Titolo della rivista:** Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters

**Volume:** 21

**Autori:** A. Ammazalorso, A. Giancristofaro, A. D'Angelo, B. De Filippis, M. Fantacuzzi, L. Giampietro, C. Maccallini, R. Amoroso

**Anno:** 2011

**ISSN:** 0960-894X

**DOI:** 10.1016/j.bmcl.2011.06.028

**Pagina iniziale:** 4869

**Pagina finale:** 4872

**Contributo del candidato:** Primo autore. Sintesi, progettazione ed analisi degli esperimenti. Stesura e revisione del manoscritto.

**Impact Factor (IF):** 2.554 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 31  
Anni decorsi: 11  
Media citazioni/anno: 2.8  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 16\_BMCL2011.pdf (439 Kb)

Cod. Progr.: 11  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Synthesis and biological evaluation of 2-heteroarylthioalkanoic acid analogues of clofibric acid as Peroxisome Proliferator-Activated Receptor  $\alpha$  agonists  
Titolo della rivista: Journal of Medicinal Chemistry  
Volume: 52  
Autori: L. Giampietro, A. Ammazalorso, A. Giancristofaro, F. Lannutti, G. Bettoni, B. De Filippis, M. Fantacuzzi, C. Maccallini, M. Petruzzelli, A. Morgano, A. Moschetta, R. Amoroso  
Anno: 2009  
ISSN: 0022-2623  
DOI: 10.1021/jm900878u  
Pagina iniziale: 6224  
Pagina finale: 6232  
Contributo del candidato: Contributo alla sintesi, discussione dei dati e revisione del manoscritto  
Impact Factor (IF): 4.802 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 21  
Anni decorsi: 13  
Media citazioni/anno: 1.6  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 12\_JMedChem2009\_PPAR.pdf (949 Kb)

Cod. Progr.: 12  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Synthesis, biological evaluation, and docking studies of N-substituted acetamidines as selective inhibitors of inducible Nitric Oxide Synthase

Titolo della rivista: Journal of Medicinal Chemistry  
Volume: 52  
Autori: C. Maccallini, A. Patruno, N. Besker, J. I. Ali, A. Ammazalorso, B. De Filippis, S. Franceschelli, L. Giampietro, M. Pesce, M. Reale, M. L. Tricca, N. Re, M. Felaco, R. Amoroso  
Anno: 2009  
ISSN: 0022-2623  
DOI: 10.1021/jm800846u  
Pagina iniziale: 1481  
Pagina finale: 1485  
Contributo del candidato: Contributo alla sintesi, discussione dei dati e revisione del manoscritto  
Impact Factor (IF): 4.802 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 29  
Anni decorsi: 13  
Media citazioni/anno: 2.2  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 11\_JMedChem2009.pdf (603 Kb)

Cod. Progr.: 13  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Discovery of N-{3-[(ethanimidoylamino)methyl]benzyl}-L-prolinamide dihydrochloride: a new potent and selective inhibitor of the inducible nitric oxide synthase as a promising agent for the therapy of malignant glioma  
Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry  
Volume: 152  
Autori: C. Maccallini, M. Di Matteo, M. Gallorini, M. Montagnani, V. Graziani, A. Ammazalorso, P. Amoia, B. De Filippis, S. Di Silvestre, M. Fantacuzzi, L. Giampietro, M. A. Potenza, N. Re, A. Pandolfi, A. Cataldi, R. Amoroso  
Anno: 2018  
ISSN: 0223-5234  
DOI: 10.1016/j.ejmech.2018.04.027  
Pagina iniziale: 53  
Pagina finale: 64



Candidato: Alessandra Ammazalorso

Contributo del candidato: Contributo alla sintesi, discussione dei dati e revisione del manoscritto  
Impact Factor (IF): 4.833 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 12  
Anni decorsi: 4  
Media citazioni/anno: 3  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 47\_EurJMC 2018.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 14  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Synthesis, structure-activity relationships and molecular docking studies of phenyldiazenyl sulfonamides as aromatase inhibitors  
Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry  
Volume: 224  
Autori: L. Giampietro, M. Gallorini, N. Gambacorta, A. Ammazalorso, B. De Filippis, A. Della Valle, M. Fantacuzzi, C. Maccallini, A. Mollica, A. Cataldi, O. Nicolotti, R. Amoroso  
Anno: 2021  
ISSN: 0223-5234  
DOI: 10.1016/j.ejmech.2021.113737  
Pagina iniziale: -  
Pagina finale: -  
Contributo del candidato: Contributo alla sintesi, discussione dei dati e revisione del manoscritto  
Altre informazioni: L'articolo (nr 113737) è composto da 12 pagine  
Impact Factor (IF): 7.088 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 3  
Anni decorsi: 1  
Media citazioni/anno: 3  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 71\_aromatase EJMC2021.pdf (1.8 Mb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Synthesis of novel benzothiazole amides: evaluation of PPAR activity and anti-proliferative effects in paraganglioma, pancreatic and colorectal cancer cell lines

Titolo della rivista: Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters

Volume: 29

Autori: A. Ammazalorso, L. De Lellis, R. Florio, A. Laghezza, B. De Filippis, M. Fantacuzzi, L. Giampietro, C. Maccallini, P. Tortorella, S. Veschi, F. Loiodice, A. Cama, R. Amoroso

Anno: 2019

ISSN: 0960-894X

DOI: 10.1016/j.bmcl.2019.06.020

Pagina iniziale: 2302

Pagina finale: 2306

Contributo del candidato: Primo autore e corresponding author. Lavoro sperimentale, progettazione ed analisi degli esperimenti. Stesura e revisione del manoscritto.

Impact Factor (IF): 2.572 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 6

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 60\_BMCL2019.pdf (992 Kb)

Cod. Progr.: 16

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Cytotoxic effect of a family of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor antagonists in colorectal and pancreatic cancer cell lines

Titolo della rivista: Chemical Biology and Drug Design

Volume: 90

Autori: A. Ammazalorso, L. De Lellis, R. Florio, I. Bruno, B. De Filippis, M. Fantacuzzi, L. Giampietro, C. Maccallini, S. Perconti, F. Verginelli, A. Cama, R. Amoroso.

Anno: 2017



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA (PIANO STRAORDINARIO D.M. 561 DEL 28.04.2021)

CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA - DR 1050/2020 prot. 49625 del 07/07/2022

Candidato: Alessandra Ammazalorso

ISSN: 1747-0285  
DOI: 10.1111/cbdd.13026  
Pagina iniziale: 1029  
Pagina finale: 1035  
Contributo del candidato: Primo autore e co-corresponding author. Sintesi, progettazione ed analisi dei dati. Stesura e revisione del manoscritto.  
Impact Factor (IF): 2.328 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 12  
Anni decorsi: 5  
Media citazioni/anno: 2.4  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 40\_CBDD 2017 Ale.pdf (624 Kb)

CHIETI, 25/07/22

Luogo e data

**ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO****Giampietro Letizia**

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Synthesis, structure-activity relationships and molecular docking studies of phenyldiazenyl sulfonamides as aromatase inhibitors

Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 224

Autori: Giampietro, L., Gallorini, M., Gambacorta, N., Ammazalorso, A., De Filippis, B., Della Valle, A., Fantacuzzi, M., Maccallini, C., Mollica, A., Cataldi, A., Nicolotti, O., Amoroso, R.

Anno: 2021

ISSN: 02235234

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 12

Contributo del candidato: Primo autore e Corresponding Author. Progettazione del lavoro, esecuzione delle sintesi, analisi dei dati, scrittura e revisione del manoscritto.

Altre informazioni: Articolo numero 113737

Impact Factor (IF): 7.088 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Eur J Med Chem 224 2021 113737.pdf (1.8 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Synthesis and biological evaluation of halogenated e-stilbenols as promising antiaging agents

Titolo della rivista: Molecules

Volume: 25

---

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA (PIANO STRAORDINARIO D.M. 561 DEL 28.04.2021)

---

CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA - DR 1050/2020 prot. 49625 del 07/07/2022

---

Candidato: Letizia Giampietro

**Autori:** Di Filippo, E.S., Giampietro, L., De Filippis, B., Balaha, M., Ferrone, V., Locatelli, M., Pietrangelo, T., Tartaglia, A., Amoroso, R., Fulle, S.

**Anno:** 2020

**ISSN:** 14203049

**Pagina iniziale:** 1

**Pagina finale:** 17

**Contributo del candidato:** Co-first author. Sviluppo metodologico, scrittura e revisione del manoscritto.

**Altre informazioni:** Articolo numero 5770

**Impact Factor (IF):** 4.412 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 2

**Anni decorsi:** 2

**Media citazioni/anno:** 1

**Banca dati:** Scopus

**Nome del file caricato:** Molecules 2020 25 23 5770.pdf (3.6 Mb)

**Cod. Progr.:** 3

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Development of a rapid mass spectrometric determination of AMP and cyclic AMP for PDE3 activity study: Application and computational analysis for evaluating the effect of a novel 2-oxo-1,2-dihydropyridine-3-carbonitrile derivative as PDE-3 inhibitor

**Titolo della rivista:** Molecules

**Volume:** 25

**Autori:** Cicalini, I., De Filippis, B., Gambacorta, N., Di Michele, A., Valentinuzzi, S., Ammazalorso, A., Valle, A.D., Amoroso, R., Nicolotti, O., Del Boccio, P., Giampietro, L.

**Anno:** 2020

**ISSN:** 14203049

**Pagina iniziale:** 1

**Pagina finale:** 14

**Contributo del candidato:** Correspondig Author, co-last author. Progettazione, reperimento delle risorse, analisi dei dati, supervisione, scrittura e revisione del manoscritto.

**Altre informazioni:** Articolo numero 25081817

Candidato: Letizia Giampietro

Impact Factor (IF): 4.412 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 3  
Anni decorsi: 2  
Media citazioni/anno: 1.5  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Molecules 2020 25 8 1817.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 4  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: PPAR- $\gamma$  agonist GL516 reduces oxidative stress and apoptosis occurrence in a rat astrocyte cell line  
Titolo della rivista: Neurochemistry International  
Volume: 126  
Autori: Giampietro, L., Gallorini, M., De Filippis, B., Amoroso, R., Cataldi, A., di Giacomo, V.  
Anno: 2019  
ISSN: 01970186  
Pagina iniziale: 239  
Pagina finale: 245  
Contributo del candidato: Primo autore. Progettazione del lavoro, analisi dei dati, scrittura e revisione del manoscritto, reperimento dei fondi.  
Impact Factor (IF): 3.881 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 17  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 5.7  
Banca dati: WoS  
Nome del file caricato: Neurochemistry International 126 (2019) 239–245.pdf (926 Kb)

Cod. Progr.: 5  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Novel Phenylidiazanyl Fibrate Analogues as PPAR  $\alpha/\gamma/\delta$  Pan-Agonists for the Amelioration of Metabolic Syndrome

Candidato: Letizia Giampietro

**Titolo della rivista:** ACS Medicinal Chemistry Letters

**Volume:** 10

**Autori:** Giampietro, L., Laghezza, A., Cerchia, C., Florio, R., Recinella, L., Capone, F., Ammazalorso, A., Bruno, I., De Filippis, B., Fantacuzzi, M., Ferrante, C., Maccallini, C., Tortorella, P., Verginelli, F., Brunetti, L., Cama, A., Amoroso, R., Loiodice, F., Lavecchia, A.

**Anno:** 2019

**ISSN:** 19485875

**Pagina iniziale:** 545

**Pagina finale:** 551

**Contributo del candidato:** Primo autore e Corresponding Author. Progettazione del lavoro, esecuzione delle sintesi, analisi dei dati, scrittura e revisione del manoscritto.

**Impact Factor (IF):** 3.975 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 19

**Anni decorsi:** 3

**Media citazioni/anno:** 6.3

**Banca dati:** Scopus

**Nome del file caricato:** ACSMedChemLett2019.pdf (3.3 Mb)

**Cod. Progr.:** 6

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Synthesis and structure-activity relationships of fibrates-based analogues inside PPARs

**Titolo della rivista:** Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters

**Volume:** 22

**Autori:** Giampietro, L., D'Angelo, A., Giancristofaro, A., Ammazalorso, A., De Filippis, B., Fantacuzzi, M., Linciano, P., Maccallini, C., Amoroso, R.

**Anno:** 2012

**ISSN:** 14643405

**Pagina iniziale:** 7662

**Pagina finale:** 7666

**Contributo del candidato:** Primo autore. Progettazione del lavoro, esecuzione delle sintesi, analisi dei dati, scrittura e revisione del manoscritto, reperimento dei fondi.

---

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA (PIANO STRAORDINARIO D.M. 561 DEL 28.04.2021)**CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA - DR 1050/2020 prot. 49825 del 07/07/2022

---

Candidato: **Letizia Giampietro**

**Impact Factor (IF):** 2.338 - riferito all'anno della pubblicazione  
**Citazioni:** 26  
**Anni decorsi:** 10  
**Media citazioni/anno:** 2.6  
**Banca dati:** Scopus  
**Nome del file caricato:** Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters 22 (2012) 7662-7666.pdf (653 Kb)

**Cod. Progr.:** 7  
**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica  
**Titolo dell'articolo:** Effect of milrinone analogues on intracellular calcium increase in single living H9C2 cardiac cells  
**Titolo della rivista:** European Journal of Medicinal Chemistry  
**Volume:** 45  
**Autori:** Pietrangelo, T., Giampietro, L., De Filippis, B., La Rovere, R., Fulle, S., Amoroso, R.  
**Anno:** 2010  
**ISSN:** 17683254  
**Pagina iniziale:** 4928  
**Pagina finale:** 4933  
**Contributo del candidato:** Co-first author. Progettazione del lavoro, esecuzione delle sintesi, analisi dei dati, scrittura e revisione del manoscritto.  
**Impact Factor (IF):** 3.193 - riferito all'anno della pubblicazione  
**Citazioni:** 12  
**Anni decorsi:** 12  
**Media citazioni/anno:** 1  
**Banca dati:** WoS  
**Nome del file caricato:** European Journal of Medicinal Chemistry 45 (2010) 4928 4933.pdf (479 Kb)

**Cod. Progr.:** 8  
**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica  
**Titolo dell'articolo:** Synthesis and biological evaluation of 2-heteroarylthioalkanoic acid analogues of clofibric acid as peroxisome proliferator-activated receptor  $\alpha$  agonists

Candidato: Letizia Giampietro

**Titolo della rivista:** Journal of Medicinal Chemistry  
**Volume:** 52  
**Autori:** Giampietro, L., Ammazalorso, A., Giancristofaro, A., Lannutti, F., Bettoni, G., De Filippis, B., Fantacuzzi, M., Maccallini, C., Petruzzelli, M., Morgano, A., Moschetta, A., Amoroso, R.  
**Anno:** 2009  
**ISSN:** 00222623  
**Pagina iniziale:** 6224  
**Pagina finale:** 6232  
**Contributo del candidato:** Primo autore. Progettazione del lavoro, esecuzione delle sintesi, analisi dei dati, scrittura e revisione del manoscritto.  
**Impact Factor (IF):** 4.802 - riferito all'anno della pubblicazione  
**Citazioni:** 21  
**Anni decorsi:** 13  
**Media citazioni/anno:** 1.6  
**Banca dati:** Scopus  
**Nome del file caricato:** J. Med. Chem. 2009, 52, 6224–6232.pdf (951 Kb)

**Cod. Progr.:** 9  
**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica  
**Titolo dell'articolo:** Synthesis, biological evaluation, and docking study of indole aryl sulfonamides as aromatase inhibitors  
**Titolo della rivista:** European Journal of Medicinal Chemistry  
**Volume:** 185  
**Autori:** Fantacuzzi, M., De Filippis, B., Gallorini, M., Ammazalorso, A., Giampietro, L., Maccallini, C., Aturki, Z., Donati, E., Ibrahim, R.S., Shawky, E., Cataldi, A., Amoroso, R.  
**Anno:** 2020  
**ISSN:** 02235234  
**Pagina iniziale:** 1  
**Pagina finale:** 14  
**Contributo del candidato:** Contributo alla realizzazione delle sintesi, analisi dei dati, revisione del manoscritto.

Candidato: Letizia Giampietro

Altre informazioni: Articolo numero 111815  
Impact Factor (IF): 6.514 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 26  
Anni decorsi: 2  
Media citazioni/anno: 13  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Eur J Med Chem 185 2020 111815.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 10  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Design, synthesis and biological evaluation of imidazole and triazole-based carbamates as novel aromatase inhibitors  
Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry  
Volume: 211  
Autori: Ammazalorso, A., Gallorini, M., Fantacuzzi, M., Gambacorta, N., De Filippis, B., Giampietro, L., Maccallini, C., Nicolotti, O., Cataldi, A., Amoroso, R.  
Anno: 2021  
ISSN: 02235234  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 11  
Contributo del candidato: Contributo alla realizzazione delle sintesi, analisi dei dati, revisione del manoscritto.  
Altre informazioni: Articolo numero 113115  
Impact Factor (IF): 7.088 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 13  
Anni decorsi: 1  
Media citazioni/anno: 13  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Eur J Med Chem 211 2021 113115.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 11

Candidato: Letizia Giampietro

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Discovery of N-{3-[(ethanimidoylamino)methyl]benzyl}-L-prolinamide dihydrochloride: A new potent and selective inhibitor of the inducible nitric oxide synthase as a promising agent for the therapy of malignant glioma

**Titolo della rivista:** European Journal of Medicinal Chemistry

**Volume:** 152

**Autori:** Maccallini, C., Di Matteo, M., Gallorini, M., Montagnani, M., Graziani, V., Ammazalorso, A., Amoia, P., De Filippis, B., Di Silvestre, S., Fantacuzzi, M., Giampietro, L., Potenza, M.A., Re, N., Pandolfi, A., Cataldi, A., Amoroso, R.

**Anno:** 2018

**ISSN:** 02235234

**Pagina iniziale:** 53

**Pagina finale:** 64

**Contributo del candidato:** Contributo alla realizzazione delle sintesi, analisi dei dati, revisione del manoscritto.

**Impact Factor (IF):** 4.833 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 12

**Anni decorsi:** 4

**Media citazioni/anno:** 3

**Banca dati:** Scopus

**Nome del file caricato:** European Journal of Medicinal Chemistry 152 (2018) 53-64.pdf (1.2 Mb)

**Cod. Progr.:** 12**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica**Titolo dell'articolo:** Synthesis, in vitro evaluation, and molecular modeling investigation of benzenesulfonimide peroxisome proliferator-activated receptors alpha antagonists**Titolo della rivista:** European Journal of Medicinal Chemistry**Volume:** 114**Autori:** Ammazalorso, A., Carrieri, A., Verginelli, F., Bruno, I., Carbonara, G., D'Angelo, A., De Filippis, B., Fantacuzzi, M., Florio, R., Fracchiolla, G., Giampietro, L., Giancristofaro, A., Maccallini, C., Cama, A., Amoroso, R.**Anno:** 2016

---

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA (PIANO STRAORDINARIO D.M. 561 DEL 28.04.2021)

---

CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA - DR 1050/2020 prot. 49825 del 07/07/2022

---

Candidato: **Letizia Giampietro**

ISSN: 02235234  
Pagina iniziale: 191  
Pagina finale: 200  
Contributo del candidato: Contributo alla realizzazione delle sintesi, analisi dei dati, revisione del manoscritto.  
Impact Factor (IF): 4.519 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 12  
Anni decorsi: 6  
Media citazioni/anno: 2  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: European Journal of Medicinal Chemistry 114 (2016) 191-200.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 13  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Structural development studies of PPARs ligands based on tyrosine scaffold  
Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry  
Volume: 89  
Autori: De Filippis, B., Linciano, P., Ammazalorso, A., Di Giovanni, C., Fantacuzzi, M., Giampietro, L., Laghezza, A., Maccallini, C., Tortorella, P., Lavecchia, A., Loidice, F., Amoroso, R.  
Anno: 2015  
ISSN: 02235234  
Pagina iniziale: 817  
Pagina finale: 825  
Contributo del candidato: Contributo nell'ideazione del lavoro e nelle sintesi, analisi dei dati, revisione del manoscritto.  
Impact Factor (IF): 3.902 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 26  
Anni decorsi: 7  
Media citazioni/anno: 3.7  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: European Journal of Medicinal Chemistry 89 (2015) 817-825.pdf (1.1 Mb)

**Cod. Progr.:** 14

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Discovery of gemfibrozil analogues that activate PPAR $\alpha$  and enhance the expression of gene CPT1A involved in fatty acids catabolism

**Titolo della rivista:** European Journal of Medicinal Chemistry

**Volume:** 46

**Autori:** De Filippis, B., Giancristofaro, A., Ammazalorso, A., D'Angelo, A., Fantacuzzi, M., Giampietro, L., MacCallini, C., Petruzzelli, M., Amoroso, R.

**Anno:** 2011

**ISSN:** 17683254

**Pagina iniziale:** 5218

**Pagina finale:** 5224

**Contributo del candidato:** Contributo nell'ideazione del lavoro e nelle sintesi, analisi dei dati, revisione del manoscritto.

**Impact Factor (IF):** 3.346 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 29

**Anni decorsi:** 11

**Media citazioni/anno:** 2.6

**Banca dati:** Scopus

**Nome del file caricato:** European Journal of Medicinal Chemistry 46 (2011) 5218-5224.pdf (544 Kb)

**Cod. Progr.:** 15

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Synthesis, biological evaluation, and docking studies of N-substituted acetamidines as selective inhibitors of inducible nitric oxide synthase

**Titolo della rivista:** Journal of Medicinal Chemistry

**Volume:** 52

**Autori:** Maccallini, C., Patruno, A., Bešker, N., Ali, J.I., Ammazalorso, A., De Filippis, B., Franceschelli, S., Giampietro, L., Pesce, M., Reale, M., Tricca, M.L., Re, N., Felaco, M., Amoroso, R.

**Anno:** 2009

**ISSN:** 00222623

**Pagina iniziale:** 1481

Pagina finale: 1485

Contributo del candidato: Contributo alla realizzazione delle sintesi, analisi dei dati, revisione del manoscritto.

Impact Factor (IF): 4.802 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 29

Anni decorsi: 13

Media citazioni/anno: 2.2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: J. Med. Chem. 2009, 52, 1481-1485.pdf (423 Kb)

Cod. Progr.: 16

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Fibrate-derived N-(methylsulfonyl)amides with antagonistic properties on PPAR alpha

Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 58

Autori: Ammazalorso, A., D'Angelo, A., Giancristofaro, A., De Filippis, B., Di Matteo, M., Fantacuzzi, M., Giampietro, L., Linciano, P., Maccallini, C., Amoroso R.

Anno: 2012

ISSN: 17683254

Pagina iniziale: 317

Pagina finale: 322

Contributo del candidato: Contributo alla reazione delle sintesi, analisi dei dati, revisione del manoscritto.

Impact Factor (IF): 3.499 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 19

Anni decorsi: 10

Media citazioni/anno: 1.9

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: European Journal of Medicinal Chemistry 58 (2012) 317-322.pdf (625 Kb)



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

---

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA (PIANO STRAORDINARIO D.M. 561 DEL  
28.04.2021)

CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA - DR 1050/2020 prot. 49825 del 07/07/2022

---

Chieti 25/07/2022

Candidato: Letizia Giampietro

Luogo e data

**ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO****Maccallini Cristina**

- Cod. Progr.: 1
- Tipologia: Articolo su rivista scientifica
- Titolo dell'articolo: New azolyl-derivatives as multitargeting agents against breast cancer and fungal infections: synthesis, biological evaluation and docking study
- Titolo della rivista: Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry
- Volume: 36
- Autori: Cristina Maccallini, Marialucia Gallorini, Francesca Sisto, Atila Akdemir, Alessandra Ammazalorso, Barbara De Filippis, Marialuigia Fantacuzzi, Letizia Giampietro, Simone Carradori, Amelia Cataldi, Rosa Amoroso
- Anno: 2021
- ISSN: 1475-6366
- DOI: <https://doi.org/10.1080/14756366.2021.1954918>
- Pagina iniziale: 1632
- Pagina finale: 1645
- Contributo del candidato: Primo autore: ideazione del disegno sperimentale; sintesi, purificazione e caratterizzazione dei composti chimici; valutazione dell'attività di inibizione delle Ossido Nitrico Sintasi; discussione ed elaborazione dei dati; stesura e revisione del manoscritto.
- Impact Factor (IF): 5.756 - riferito all'anno della pubblicazione
- Citazioni: 3
- Anni decorsi: 1
- Media citazioni/anno: 3
- Banca dati: WoS
- Nome del file caricato: 1\_JEIMC\_2021.pdf (3.9 Mb)
- Cod. Progr.: 2
- Tipologia: Articolo su rivista scientifica
- Titolo dell'articolo: Design, synthesis and biological evaluation of imidazole and triazole based carbamates as novel aromatase inhibitors
- Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA (PIANO STRAORDINARIO D.M. 561 DEL 28.04.2021)**

CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA - DR 1050/2020 prot. 49625 del 07/07/2022

Candidato: **Cristina Maccallini**

Volume: 211

Autori: Alessandra Ammazalorso, Marialucia Gallorini, Marialuigia Fantacuzzi, Nicola Gambacorta, Barbara De Filippis, Letizia Giampietro, Cristina Maccallini, Orazio Nicolotti, Amelia Cataldi, Rosa Amoroso

Anno: 2021

ISSN: 0223-5234

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2020.113115>

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: Contributo alla sintesi dei composti chimici, alla elaborazione dei dati e alla revisione del manoscritto

Altre informazioni: articolo n. 113115

Impact Factor (IF): 7.088 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 13

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 13

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: 2\_EJMC\_2021.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Antiglioma Activity of Aryl and Amido-Aryl Acetamidine Derivatives Targeting iNOS: Synthesis and Biological Evaluation

Titolo della rivista: ACS Medicinal Chemistry Letters

Volume: 11

Autori: Cristina Maccallini, Fabio Arias, Marialucia Gallorini, Pasquale Amoia, Alessandra Ammazalorso, Barbara De Filippis, Marialuigia Fantacuzzi, Letizia Giampietro, Amelia Cataldi, María Encarnación Camacho, Rosa Amoroso

Anno: 2020

ISSN: 1948-5875

DOI: <https://doi.org/10.1021/acsmchemlett.0c00285>

Pagina iniziale: 1470

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA (PIANO STRAORDINARIO D.M. 561 DEL 28.04.2021)**

CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA - DR 1050/2020 prot. 49625 del 07/07/2022

Candidato: **Cristina Maccallini**

Pagina finale: 1475

Contributo del candidato: Primo autore e corresponding author: ideazione e coordinamento del disegno sperimentale, sintesi, purificazione, caratterizzazione dei composti chimici e valutazione della loro attività sulle Ossido Nitrico Sintasi, discussione dei dati; stesura, revisione e invio del manoscritto

Impact Factor (IF): 4.345 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 6

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: 3\_ACSMCL\_2020.pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Sulfonimide and amide derivatives as novel PPAR $\alpha$  antagonists: Synthesis, antiproliferative activity, and docking studies

Titolo della rivista: ACS Medicinal Chemistry Letters

Volume: 11

Autori: Alessandra Ammazalorso, Isabella Bruno, Rosalba Florio, Laura De Lellis, Antonio Laghezza, Carmen Cerchia, Barbara De Filippis, Marialuigia Fantacuzzi, Letizia Giampietro, Cristina Maccallini, Paolo Tortorella, Serena Veschi, Fulvio Loiodice, Antonio Lavecchia, Alessandro Cama, Rosa Amoroso

Anno: 2020

ISSN: 1948-5875

DOI: <https://dx.doi.org/10.1021/acsmchemlett.9b00666>

Pagina iniziale: 624

Pagina finale: 632

Contributo del candidato: Contributo alla sintesi dei composti chimici, alla discussione dei dati e alla revisione del manoscritto

Impact Factor (IF): 4.345 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 5

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 2.5

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: 4\_ACSMCL\_PPAR\_2020.pdf (4 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Synthesis, biological evaluation, and docking study of indole aryl sulfonamides as aromatase inhibitors

Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 185

Autori: Marialuigia Fantacuzzi, Barbara De Filippis, Marialucia Gallorini, Alessandra Ammazalorso, Letizia Giampietro, Cristina Maccallini, Zeineb Aturki, Enrica Donati, Reham S. Ibrahim, Eman Shawky, Amelia Cataldi, Rosa Amoroso

Anno: 2020

ISSN: 0223-5234

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2019.111815>

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 14

Contributo del candidato: Contributo alla sintesi dei composti chimici, alla elaborazione dei dati e alla revisione del manoscritto

Altre informazioni: Articolo nr.: 111815

Impact Factor (IF): 6.514 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 26

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 13

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: 5\_EJMC\_2020.pdf (2.5 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Design, synthesis and biological activity of selective hCAs inhibitors based on 2- (benzylsulfinyl)benzoic acid scaffold

Titolo della rivista: Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry

Volume: 34

Autori: Giulia Rotondi, Paolo Guglielmi, Simone Carradori, Daniela Secci, Celeste De Monte, Barbara De Filippis, Cristina Maccallini, Rosa Amoroso, Roberto Cirilli, Atilla Akdemir, Andrea Angeli, Claudiu T. Supuran

Anno: 2019

ISSN: 1475-6366

DOI: 10.1080/14756366.2019.1651315

Pagina iniziale: 1400

Pagina finale: 1413

Contributo del candidato: Contributo al disegno sperimentale, sintesi, purificazione e caratterizzazione di parte delle molecole; discussione dei dati; stesura di parte del manoscritto; revisione del manoscritto

Impact Factor (IF): 4.673 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 17

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 5.67

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: 6\_JEIMC\_2019.pdf (4.1 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Synthesis, structure-activity relationships and molecular docking studies of phenyldiazenyl sulfonamides as aromatase inhibitors

Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 224

Autori: Giampietro Letizia, Marialucia Gallorini, Nicola Gambacorta, Alessandra Ammazalorso, Barbara De Filippis, Alice Della Valle, Marialuigia Fantacuzzi, Cristina Maccallini, Adriano Mollica, Amelia Cataldi, Orazio Nicolotti, Rosa Amoroso

Anno: 2021

ISSN: 0223-5234

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2021.113737>

Pagina iniziale: 1

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA (PIANO STRAORDINARIO D.M. 561 DEL 28.04.2021)**

CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA - DR 1050/2020 prot. 49625 del 07/07/2022

Candidato: Cristina Maccallini

Pagina finale: 12

Contributo del candidato: Contributo alla sintesi, alla discussione dei dati e alla revisione del manoscritto

Altre informazioni: Articolo nr.:113737

Impact Factor (IF): 7.088 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: 7\_EJMC\_Ar2021.pdf (1.8 Mb)

  

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Fibrate-based N-acylsulphonamides targeting carbonic anhydrases: synthesis, biochemical evaluation, and docking studies

Titolo della rivista: Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry

Volume: 34

Autori: Alessandra Ammazalorso, Simone Carradori, Andra Angeli, Atilla Akdemir, Barbara De Filippis, Mariluigia Fantacuzzi, Letizia Giampietro, Cristina Maccallini, Rosa Amoroso, Claudiu T. Supuran.

Anno: 2019

ISSN: 1475-6366

DOI: <https://doi.org/10.1080/14756366.2019.1611801>

Pagina iniziale: 1051

Pagina finale: 1061

Contributo del candidato: Contributo alla sintesi dei composti chimici, alla discussione dei dati e alla revisione del manoscritto

Impact Factor (IF): 4.673 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 9

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: 8\_JEIMC\_2019.pdf (2.2 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Discovery of N-{3-[(ethanimidoylamino)methyl]benzyl}-L-prolinamide dihydrochloride: A new potent and selective inhibitor of the inducible nitric oxide synthase as a promising agent for the therapy of malignant glioma

Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 152

Autori: Cristina Maccallini, Mauro Di Matteo, Marialucia Gallorini, Monica Montagnani, Valentina Graziani, Alessandra Ammazalorso, Pasquale Amoia, Barbara De Filippis, Sara Di Silvestre, Marialuigia Fantacuzzi, Letizia Giampietro, Maria A. Potenza, Nazzareno Re, Assunta Pandolfi, Amelia Cataldi, Rosa Amoroso

Anno: 2018

ISSN: 0223-5234

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2018.04.027>

Pagina iniziale: 53

Pagina finale: 64

Contributo del candidato: Primo autore e corresponding author: ideazione e coordinamento del disegno sperimentale, sintesi, purificazione e caratterizzazione dei composti, parziale valutazione della loro attività sulle NOS; discussione dei dati; stesura, revisione e invio del manoscritto

Impact Factor (IF): 4.833 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 12

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: 9\_EJMC\_2018.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Indazole, Pyrazole, and Oxazole Derivatives Targeting Nitric Oxide Synthases and Carbonic Anhydrases

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA (PIANO STRAORDINARIO D.M. 561 DEL 28.04.2021)**

CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA - DR 1050/2020 prot. 49625 del 07/07/2022

Candidato: Cristina Maccallini

Titolo della rivista: ChemMedChem

Volume: 11

Autori: Cristina Maccallini, Mauro Di Matteo, Daniela Vullo, Alessandra Ammazalorso, Simone Carradori, Barbara De Filippis, Marialuigia Fantacuzzi, Letizia Giampietro, Assunta Pandolfi, Claudiu T. Supuran, Rosa Amoroso

Anno: 2016

ISSN: 1860-7187

DOI: <https://doi.org/10.1002/cmdc.201600204>

Pagina iniziale: 1695

Pagina finale: 1699

Contributo del candidato: Primo autore e co-corresponding author: ideazione e coordinamento del disegno sperimentale, sintesi, purificazione e caratterizzazione dei composti; valutazione della loro attività verso le NOS; discussione dei dati; stesura, revisione e invio del manoscritto

Impact Factor (IF): 3.225 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 22

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 3.67

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: 10\_CMedC\_2016.pdf (609 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Selective Acetamidine-Based Nitric Oxide Synthase Inhibitors: Synthesis, Docking, and Biological Studies

Titolo della rivista: ACS Medicinal Chemistry Letters

Volume: 6

Autori: Cristina Maccallini, Monica Montagnani, Roberto Paciotti, Alessandra Ammazalorso, Barbara De Filippis, Mauro Di Matteo, Sara Di Silvestre, Marialuigia Fantacuzzi, Letizia Giampietro, Maria A. Potenza, Nazzareno Re, Assunta Pandolfi, Rosa Amoroso

Anno: 2015

ISSN: 1948-5875

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA (PIANO STRAORDINARIO D.M. 561 DEL 28.04.2021)**

CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA - DR 1050/2020 prot. 49625 del 07/07/2022

Candidato: Cristina Maccallini

DOI: <https://doi.org/10.1021/acsmchemlett.5b00149>

Pagina iniziale: 635

Pagina finale: 640

Contributo del candidato: Primo autore e co-corresponding author: ideazione e coordinamento del disegno sperimentale, sintesi, purificazione e caratterizzazione dei composti; elaborazione e discussione dei dati; stesura, revisione e invio del manoscritto

Impact Factor (IF): 3.355 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 24

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 3.43

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: 11\_ACSMCL\_2015.pdf (1.9 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Structural development studies of PPARs ligands based on tyrosine scaffold

Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 89

Autori: Barbara De Filippis, Pasquale Linciano, Alessandra Ammazalorso, Carmen Di Giovanni, Marialuigia Fantacuzzi, Letizia Giampietro, Antonio Laghezza, Cristina Maccallini, Paolo Tortorella, Antonio Lavecchia, Fulvio Loiodice, Rosa Amoroso

Anno: 2015

ISSN: 0223-5234

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2014.10.083>

Pagina iniziale: 817

Pagina finale: 825

Contributo del candidato: Contributo alla sintesi dei composti chimici; discussione dei dati; revisione del manoscritto

Impact Factor (IF): 3.902 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 26

Anni decorsi: 7



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA (PIANO STRAORDINARIO D.M. 561 DEL 28.04.2021)**

CHIM/06 - dipartimento di FARMACIA - DR 1050/2020 prot. 49625 del 07/07/2022

Candidato: Cristina Maccallini

Media citazioni/anno: 3.71  
Banca dati: SCOPUS  
Nome del file caricato: 12\_EJMC\_2015.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 13  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Selective Inhibition of iNOS by Benzyl- and Dibenzyl Derivatives of N-(3-Aminobenzyl)acetamidine  
Titolo della rivista: ChemMedChem  
Volume: 6  
Autori: Marialuigia Fantacuzzi, Cristina Maccallini, Fabio Lannutti, Antonia Patruno, Simona Masella, Mirko Pesce, Lorenza Speranza, Alessandra Ammazalorso, Barbara De Filippis, Letizia Giampietro, Nazzareno Re, Rosa Amoroso  
Anno: 2011  
ISSN: 1860-7187  
DOI: <https://doi.org/10.1002/cmdc.201100125>  
Pagina iniziale: 1203  
Pagina finale: 1206  
Contributo del candidato: Co-first Author. Ideazione e organizzazione del disegno sperimentale, sintesi, purificazione e caratterizzazione chimica dei composti, analisi dei dati, stesura e revisione del manoscritto  
Impact Factor (IF): 3.151 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 19  
Anni decorsi: 11  
Media citazioni/anno: 1.73  
Banca dati: SCOPUS  
Nome del file caricato: 13\_CMedC\_2011.pdf (231 Kb)

Cod. Progr.: 14  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: N-Substituted acetamides and 2-methylimidazole derivatives as selective inhibitors of neuronal nitric oxide synthase

- Titolo della rivista:** Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters
- Volume:** 20
- Autori:** Cristina Maccallini, Antonia Patruno, Fabio Lannutti, Alessandra Ammazalorso, Barbara De Filippis, Marialuigia Fantacuzzi, Sara Franceschelli, Letizia Giampietro, Simona Masella, Mario Felaco, Nazzareno Re, Rosa Amoroso
- Anno:** 2010
- ISSN:** 0960-894X
- DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.bmcl.2010.09.059>
- Pagina iniziale:** 6495
- Pagina finale:** 6499
- Contributo del candidato:** Primo autore: ideazione del disegno sperimentale, sintesi, purificazione e caratterizzazione dei composti; analisi e discussione dei dati; stesura e revisione del manoscritto
- Impact Factor (IF):** 2.661 - riferito all'anno della pubblicazione
- Citazioni:** 27
- Anni decorsi:** 12
- Media citazioni/anno:** 2.25
- Banca dati:** SCOPUS
- Nome del file caricato:** 14\_BMCL\_2010.pdf (524 Kb)
- Cod. Progr.:** 15
- Tipologia:** Articolo su rivista scientifica
- Titolo dell'articolo:** Synthesis and biological evaluation of 2-heteroarylthioalkanoic acid analogues of clofibrac acid as peroxisome proliferator-activated receptor  $\alpha$  agonists
- Titolo della rivista:** Journal of Medicinal Chemistry
- Volume:** 52
- Autori:** Letizia Giampietro, Alessandra Ammazalorso, Antonella Giancrisofaro, Fabio Lannutti, Giancarlo Bettoni, Barbara De Filippis, Marialuigia Fantacuzzi, Cristina Maccallini, Michele Petruzzelli, Annalisa Morgano, Antonio Moschetta, Rosa Amoroso
- Anno:** 2009
- ISSN:** 0022-2623



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA (PIANO STRAORDINARIO D.M. 561 DEL  
28.04.2021)

CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA - DR 1050/2020 prot. 49625 del 07/07/2022

Candidato: **Cristina Maccallini**

DOI: <https://doi.org/10.1021/jm900878u>

Pagina iniziale: 6224

Pagina finale: 6232

Contributo del candidato: Contributo alla sintesi delle molecole; discussione dei dati; revisione del manoscritto

Impact Factor (IF): 4.802 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 21

Anni decorsi: 13

Media citazioni/anno: 1.62

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: 15\_JMC\_GL\_2009.pdf (917 Kb)

Cod. Progr.: 16

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Synthesis, Biological Evaluation, and Docking Studies of N-Substituted Acetamidines as Selective Inhibitors of Inducible Nitric Oxide Synthase

Titolo della rivista: Journal of Medicinal Chemistry

Volume: 52

Autori: Cristina Maccallini, Antonia Patruno, Neva Besˇker, Jamila Isabella Ali`, Alessandra Ammazalorso, Barbara De Filippis, Sara Franceschelli, Letizia Giampietro, Mirko Pesce, Marcella Reale, Maria L. Tricca, Nazzareno Re, Mario Felaco, Rosa Amoroso

Anno: 2009

ISSN: 0022-2623

DOI: <https://doi.org/10.1021/jm800846u>

Pagina iniziale: 1481

Pagina finale: 1485

Contributo del candidato: Primo autore. Ideazione e sviluppo del disegno sperimentale, sintesi, purificazione e caratterizzazione dei composti chimici; analisi e discussione dei dati; stesura e revisione del manoscritto.

Impact Factor (IF): 4.802 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 29

Anni decorsi: 13

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA (PIANO STRAORDINARIO D.M. 561 DEL 28.04.2021)**

CHIM/08 - dipartimento di FARMACIA - DR 1050/2020 prot. 49625 del 07/07/2022

Candidato: Cristina Maccallini

Media citazioni/anno: 2.23

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: 16\_JMC\_CM\_2009.pdf (412 Kb)

Chieti, 25/07/2022

Luogo e data

Cristina Maccallini  
Il Candidato (firma leggibile)

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

MARIANGELA AGAMENNONE

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	16	3,33
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	35	264	32,08
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	20	20	13,33
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	11	2,29
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	30	30	30,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	4	1,67
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>82,70</b>

## VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

MARIANGELA AGAMENNONE

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
16	5	3	4	4

EVENTUALE GIUDIZIO  
SULLA PRODUZIONE  
SCIENTIFICA  
COMPLESSIVA  
ESPRESSO ANCHE  
SULLA SCORTA DEI  
VALORI INDICATI DAL  
CANDIDATO

## ALLEGATO B

## VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

MARIANGELA AGAMENNONE

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione dal medesimo a lavori in collaborazione	264
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 03	6	1	6	4	16
PUBBLICAZIONE N. 04	6	1	4	6	16
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 07	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 11	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 13	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 14	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 15	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 16	6	1	6	6	18

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

ALESSANDRA AMMAZZALORSO

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento della titolarità di brevetti	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
10	6	2	0	0	2

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
4	1	2	0	1

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZIONALIZZAZIONE

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Numero di moduli/corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

MARIANGELA AGAMENNONE

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolto con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Azienda	Continuità
4	2	2

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
ATTIVITA'  
GESTIONALI,  
ORGANIZZATIVE E  
DI SERVIZIO

## ALLEGATO B

COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI

CANDIDATO

MARIANGELA AGAMENNONE

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	16	3,33
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	35	264	32,08
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	20	20	13,33
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	11	2,29
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	30	30	30,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	4	1,67
	<b>SOMMA %</b>	<b>100</b>	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>82,70</b>

COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI

CANDIDATO

MARIANGELA AGAMENNONE

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenze complessive	Intensità	Continuità	Qualità
16	5	3	4	4

EVENTUALE GIUDIZIO  
SULLA PRODUZIONE  
SCIENTIFICA  
COMPLESSIVA  
ESPRESSO ANCHE  
SULLA SCORTA DEI  
VALORI INDICATI DAL  
CANDIDATO

## ALLEGATO B

COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI

CANDIDATO

MARIANGELA AGAMENNONE

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e di diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'aspetto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	264
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 03	6	1	6	4	16
PUBBLICAZIONE N. 04	6	1	4	6	16
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 07	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 11	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 13	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 14	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 15	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 16	6	1	6	6	18

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE

ALLEGATO B

COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI

CANDIDATO

MARIANGELA AGAMENNONE

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento della titolarità di brevetti	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
20	6	6	2	3	3

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	
----------------------------------------------	--

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi o riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
11	0	6	1	4

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	
------------------------------------------------	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Numero di moduli/corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	
---------------------------------------------	--

## ALLEGATO B

COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI

CANDIDATO

MARIANGELA AGAMENNONE

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A  Volume delle attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	VOTO CRITERIO B  Continuità
4	2	2

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
ATTIVITA'  
GESTIONALI,  
ORGANIZZATIVE E  
DI SERVIZIO

## ALLEGATO B

COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI

CANDIDATO

ALESSANDRA AMMAZZALORSO

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	18	3,75
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	35	241,7	29,37
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	20	10	6,67
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	4	0,83
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	30	30	30,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	8	3,33
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	73,95

COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI

CANDIDATO

ALESSANDRA AMMAZZALORSO

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
18	6	4	4	4

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI

CANDIDATO

ALESSANDRA AMMAZZALORSO

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	241,7
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 03	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 04	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 07	6	0,5	4	1	5,5
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 11	6	1	6	4	16
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 13	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 14	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 15	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 16	6	0,8	2	6	11,2

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE

**ALLEGATO B**

**COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI**

**CANDIDATO**

**ALESSANDRA AMMAZZALORSO**

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento della titolarità di brevetti	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
10	6	2	0	0	2

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA</b>	
-----------------------------------------------------	--

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi o convegni internazionali
4	1	2	0	1

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	
-------------------------------------------------------	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Numero di moduli/corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA</b>	
----------------------------------------------------	--

COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI

CANDIDATO

ALESSANDRA AMMAZZALORSO

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento alle attività educative, organizzative e di servizio all'Ateneo	Continuità
8	4	4

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
ATTIVITA'  
GESTIONALI,  
ORGANIZZATIVE E  
DI SERVIZIO

COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	19	3,96
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	35	235	28,56
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	20	13	8,67
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	11	2,29
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	30	30	30,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	6	2,50
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>75,98</b>

COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
19	6	3	6	4

EVENTUALE GIUDIZIO  
SULLA PRODUZIONE  
SCIENTIFICA  
COMPLESSIVA  
ESPRESSO ANCHE  
SULLA SCORTA DEI  
VALORI INDICATI DAL  
CANDIDATO

COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e di diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	235
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 03	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 04	6	0,5	2	6	7
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 07	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 11	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 13	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 14	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 15	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 16	6	1	6	1	13

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE

ALLEGATO B

COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento della titolarità di brevetti	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
13	6	6	0	0	1

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
11	0	6	1	4

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZIONALIZZAZIONE

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Numero di moduli/corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA

COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	Continuità
6	2	4

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	
-------------------------------------------------------------------------------------------	--

**ALLEGATO B**

**COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI**

**CANDIDATO**

**CRISTINA MACCALLINI**

	<b>RANGE %</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	20	4,17
<b>VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	35	240	29,17
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA</b>	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	20	13	8,67
<b>VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	14	2,92
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	30	30	30,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	9	3,75
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>78,68</b>

ALLEGATO B

COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI

CANDIDATO

CRISTINA MACCALLINI

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
20	6	4	6	4

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO

## ALLEGATO B

COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI

CANDIDATO

CRISTINA MACCALLINI

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	240
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	4	6	16
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 03	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 04	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	4	1	11
PUBBLICAZIONE N. 07	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	4	1	11
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 11	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 13	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 14	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 15	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 16	6	1	6	6	18

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE

ALLEGATO B

COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI

CANDIDATO

CRISTINA MACCALLINI

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento della titolarità di brevetti	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
13	6	6	0	0	1

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	
----------------------------------------------	--

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
14	0	6	2	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	
------------------------------------------------	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Numero di modulatori tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei modulatori tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di qualità mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	
---------------------------------------------	--

COMMISSARIO: VIOLETTA CECCHETTI

CANDIDATO

CRISTINA MACCALLINI

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Voluto delle attività svolte con particolare riferimento alle attività strutturali, organizzative e di servizio all'Ateneo	Continuità
9	3	6

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
ATTIVITA'  
GESTIONALI,  
ORGANIZZATIVE E  
DI SERVIZIO

**ALLEGATO B**

**COMMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO**

**CANDIDATO**

**MARIANGELA AGAMENNONE**

	<b>RANGE %</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	16	3,33
<b>VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	35	264	32,08
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA</b>	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	20	20	13,33
<b>VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	11	2,29
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	30	30	30,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	4	1,67
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>82,70</b>

COMMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO

CANDIDATO

MARIANGELA AGAMENNONE

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
16	5	3	4	4

EVENTUALE GIUDIZIO  
SULLA PRODUZIONE  
SCIENTIFICA  
COMPLESSIVA  
ESPRESSO ANCHE  
SULLA SCORTA DEI  
VALORI INDICATI DAL  
CANDIDATO

COMMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO

CANDIDATO

MARIANGELA AGAMENNONE

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	264
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 03	6	1	6	4	16
PUBBLICAZIONE N. 04	6	1	4	6	16
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 07	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 11	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 13	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 14	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 15	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 16	6	1	6	6	18

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE

**ALLEGATO B**

**COMMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO**

**CANDIDATO**

**MARIANGELA AGAMENNONE**

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento delle finalità di brevetti	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi o convegni nazionali
20	6	6	2	3	3

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA</b>	
-----------------------------------------------------	--

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
11	0	6	1	4

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	
-------------------------------------------------------	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Numero di moduli/corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni o al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA</b>	
----------------------------------------------------	--

COMMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO

CANDIDATO

MARIANGELA AGAMENNONE

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	Contributo
4	2	2

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
ATTIVITA'  
GESTIONALI,  
ORGANIZZATIVE E  
DI SERVIZIO

ALLEGATO B

COMMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO

CANDIDATO

ALESSANDRA AMMAZZALORSO

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	18	3,75
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 60%	35	241,7	29,37
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	20	10	6,67
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	4	0,83
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	30	30	30,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	8	3,33
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	73,95

## ALLEGATO B

COMMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO

CANDIDATO

ALESSANDRA AMMAZZALORSO

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
18	6	4	4	4

EVENTUALE GIUDIZIO  
SULLA PRODUZIONE  
SCIENTIFICA  
COMPLESSIVA  
ESPRESSO ANCHE  
SULLA SCORTA DEI  
VALORI INDICATI DAL  
CANDIDATO

COMMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO

CANDIDATO

ALESSANDRA AMMAZZALORSO

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	241,7
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 03	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 04	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 07	6	0,5	4	1	5,5
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 11	6	1	6	4	16
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 13	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 14	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 15	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 16	6	0,8	2	6	11,2

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE

ALLEGATO B

COMMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO

CANDIDATO

ALESSANDRA AMMAZZALORSO

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di atrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento della titolarità di brevetti	conseguimento di premi o riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
10	6	2	0	0	2

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	
----------------------------------------------	--

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di atrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione o coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
4	1	2	0	1

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	
------------------------------------------------	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Numero di moduli/corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	
---------------------------------------------	--

COMMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO

CANDIDATO

ALESSANDRA AMMAZZALORSO

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	Continuità
8	4	4

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
ATTIVITA'  
GESTIONALI,  
ORGANIZZATIVE E  
DI SERVIZIO

## ALLEGATO B

COMMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	19	3,96
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	35	235	28,56
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	20	13	8,67
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	11	2,29
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	30	30	30,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	6	2,50
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>75,98</b>

COMMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenze complessive	Intensità	Continuità	Qualità
19	6	3	6	4

EVENTUALE GIUDIZIO  
SULLA PRODUZIONE  
SCIENTIFICA  
COMPLESSIVA  
ESPRESSO ANCHE  
SULLA SCORTA DEI  
VALORI INDICATI DAL  
CANDIDATO

COMMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di ricerimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	235
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 03	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 04	6	0,5	2	6	7
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 07	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 11	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 13	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 14	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 15	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 16	6	1	6	1	13

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE

ALLEGATO B

COMMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA</b>	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento della titolarità di brevetti	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
13	6	6	0	0	1

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
<b>VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
11	0	6	1	4

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZIONALIZZAZIONE

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	Numero di moduli/corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA

COMMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio dell'Ateneo.	Consistenza
6	2	4

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	
-------------------------------------------------------------------------------------------	--

**ALLEGATO B**

**COMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO**

**CANDIDATO**

**CRISTINA MACCALLINI**

	<b>RANGE %</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	20	4,17
<b>VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	35	240	29,17
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA</b>	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	20	13	8,67
<b>VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	14	2,92
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	30	30	30,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	9	3,75
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>78,68</b>

COMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO

CANDIDATO

CRISTINA MACCALLINI

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Consueti	Qualità
20	6	4	6	4

EVENTUALE GIUDIZIO  
SULLA PRODUZIONE  
SCIENTIFICA  
COMPLESSIVA  
ESPRESSO ANCHE  
SULLA SCORTA DEI  
VALORI INDICATI DAL  
CANDIDATO

## ALLEGATO B

COMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO

CANDIDATO

CRISTINA MACCALLINI

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	240
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	4	6	16
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 03	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 04	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	4	1	11
PUBBLICAZIONE N. 07	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	4	1	11
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 11	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 13	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 14	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 15	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 16	6	1	6	6	18

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE

COMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO

CANDIDATO

CRISTINA MACCALLINI

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento della titolarità di brevetti	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
13	6	6	0	0	1

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLA  
RICERCA  
SCIENTIFICA

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZION ALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
14	0	6	2	6

EVENTUALE  
GIUDIZIO  
SULL'INTERNAZION  
ALIZZAZIONE

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Numero di moduli/corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di qualità mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale o delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

5

EVENTUALE  
GIUDIZIO  
SULL'ATTIVITA'  
DIDATTICA

6

COMISSARIO: ANTONIO DI STEFANO

CANDIDATO

CRISTINA MACCALLINI

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Abruzzo	3

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	
-------------------------------------------------------------------------------------------	--

ALLEGATO B

COMMISSARIO: PAOLO GRIECO

CANDIDATO	MARIANGELA AGAMENNONE			
	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	16	3,33
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	35	264	32,08
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	20	20	13,33
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	11	2,29
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	30	30	30,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	4	1,67
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>82,70</b>

COMMISSARIO: PAOLO GRIECO

CANDIDATO

MARIANGELA AGAMENNONE

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
16	5	3	4	4

EVENTUALE GIUDIZIO  
SULLA PRODUZIONE  
SCIENTIFICA  
COMPLESSIVA  
ESPRESSO ANCHE  
SULLA SCORTA DEI  
VALORI INDICATI DAL  
CANDIDATO

COMMISSARIO: PAOLO GRIECO

CANDIDATO

MARIANGELA AGAMENNONE

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, figure metodologiche e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e di diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	264
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 03	6	1	6	4	16
PUBBLICAZIONE N. 04	6	1	4	6	16
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 07	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 11	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 13	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 14	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 15	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 16	6	1	6	6	18

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE

**ALLEGATO B**

**COMMISSARIO: PAOLO GRIECO**

**CANDIDATO**

**MARIANGELA AGAMENNONE**

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento della titolarità di brevetti	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
20	6	6	2	3	3

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA</b>	
-----------------------------------------------------	--

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi o riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
11	0	6	1	4

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	
-------------------------------------------------------	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Numero di moduli/corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quelle mirate alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA</b>	
----------------------------------------------------	--

COMMISSARIO: PAOLO GRIECO

CANDIDATO

MARIANGELA AGAMENNONE

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ambito	Continuità
4	2	2

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
ATTIVITA'  
GESTIONALI,  
ORGANIZZATIVE E  
DI SERVIZIO

**ALLEGATO B**

**COMMISSARIO: PAOLO GRIECO**

**CANDIDATO**

**ALESSANDRA AMMAZZALORSO**

	<b>RANGE %</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	18	3,75
<b>VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	35	241,7	29,37
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA</b>	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	20	10	6,67
<b>VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	4	0,83
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	30	30	30,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	8	3,33
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	73,95

COMMISSARIO: PAOLO GRIECO

CANDIDATO

ALESSANDRA AMMAZZALORSO

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
18	6	4	4	4

EVENTUALE GIUDIZIO  
SULLA PRODUZIONE  
SCIENTIFICA  
COMPLESSIVA  
ESPRESSO ANCHE  
SULLA SCORTA DEI  
VALORI INDICATI DAL  
CANDIDATO

COMMISSARIO: PAOLO GRIECO

CANDIDATO

ALESSANDRA AMMAZZALORSO

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, svolta sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di pubblicazione dei medesimi a lavori in collaborazione	241,7
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 03	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 04	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 07	6	0,5	4	1	5,5
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 11	6	1	6	4	16
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 13	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 14	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 15	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 16	6	0,8	2	6	11,2

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE

ALLEGATO B

COMMISSARIO: PAOLO GRIECO

CANDIDATO

ALESSANDRA AMMAZZALORSO

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento della titolarità di brevetti	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
10	6	2	0	0	2

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	
----------------------------------------------	--

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
4	1	2	0	1

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	
------------------------------------------------	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Numero di moduli/corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quelle mirate alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	
---------------------------------------------	--

COMMISSARIO: PAOLO GRIECO

CANDIDATO

ALESSANDRA AMMAZZALORSO

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	Continuità
8	4	4

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
ATTIVITA'  
GESTIONALI,  
ORGANIZZATIVE E  
DI SERVIZIO

## ALLEGATO B

COMMISSARIO: PAOLO GRIECO

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	19	3,96
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 50%	35	235	28,56
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	20	13	8,67
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	11	2,29
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	30	30	30,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	6	2,50
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>75,98</b>

COMMISSARIO: PAOLO GRIECO

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intenata	Continuità	Qualità
19	6	3	6	4

EVENTUALE GIUDIZIO  
SULLA PRODUZIONE  
SCIENTIFICA  
COMPLESSIVA  
ESPRESSO ANCHE  
SULLA SCORTA DEI  
VALORI INDICATI DAL  
CANDIDATO

COMMISSARIO: PAOLO GRIECO

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Coerenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale o diffusiva	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	235
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 03	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 04	6	0,5	2	6	7
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 07	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 11	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 13	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 14	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 15	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 16	6	1	6	1	13

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE

COMMISSARIO: PAOLO GRIECO

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento della titolarità di brevetti	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
13	6	6	0	0	1

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
11	0	6	1	4

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZIONALIZZAZIONE

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Numero di moduli/corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profilo	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle associazioni e al tutoraggio degli studenti. Vi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale o delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA

COMMISSARIO: PAOLO GRIECO

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ambito	Continuità
6	2	4

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
ATTIVITA'  
GESTIONALI,  
ORGANIZZATIVE E  
DI SERVIZIO

## ALLEGATO B

COMMISSARIO: PAOLO GRIECO

CANDIDATO

CRISTINA MACCALLINI

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	20	4,17
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	35	240	29,17
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	20	13	8,67
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	14	2,92
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	30	30	30,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	9	3,75
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>78,68</b>

## ALLEGATO B

COMMISSARIO: PAOLO GRIECO

CANDIDATO

CRISTINA MACCALLINI

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
20	6	4	6	4

EVENTUALE GIUDIZIO  
SULLA PRODUZIONE  
SCIENTIFICA  
COMPLESSIVA  
ESPRESSO ANCHE  
SULLA SCORTA DEI  
VALORI INDICATI DAL  
CANDIDATO

**ALLEGATO B**

**COMMISSARIO: PAOLO GRIECO**

**CANDIDATO**

**CRISTINA MACCALLINI**

**NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

**16**

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione ad'ordine e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	<b>240</b>
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	4	6	16
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 03	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 04	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	4	1	11
PUBBLICAZIONE N. 07	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	4	1	11
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 11	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 13	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 14	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 15	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 16	6	1	6	6	18

**EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE**

ALLEGATO B

COMMISSARIO: PAOLO GRIECO

CANDIDATO

CRISTINA MACCALLINI

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento della titolarità di brevetti	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
13	6	6	0	0	1

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
14	0	6	2	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZIONALIZZAZIONE

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Numero di moduli/corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quota mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA

6

COMMISSARIO: PAOLO GRIECO

CANDIDATO

CRISTINA MACCALLINI

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio nell'Ateneo	Continuità
9	3	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	
-------------------------------------------------------------------------------------------	--

**ALLEGATO B**

**VALUTAZIONE COLLEGALE**

**CANDIDATO**

**ALESSANDRA AMMAZZALORSO**

	<b>RANGE %</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	18	3,75
<b>VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	35	241,7	29,37
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA</b>	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	20	10	6,67
<b>VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	4	0,83
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	30	30	30,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	8	3,33
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	73,95

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

ALESSANDRA AMMAZZALORSO

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
18	6	4	4	4

EVENTUALE GIUDIZIO  
SULLA PRODUZIONE  
SCIENTIFICA  
COMPLESSIVA  
ESPRESSO ANCHE  
SULLA SCORTA DEI  
VALORI INDICATI DAL  
CANDIDATO

ALLEGATO B

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

ALESSANDRA AMMAZZALORSO

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	241,7
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 03	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 04	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 07	6	0,5	4	1	5,5
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 11	6	1	6	4	16
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 13	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 14	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 15	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 16	6	0,8	2	6	11,2

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE

## VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

ALESSANDRA AMMAZZALORSO

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento della titolarità di brevetti	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
10	6	2	0	0	2

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLA  
RICERCA  
SCIENTIFICA

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZION ALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
4	1	2	0	1

EVENTUALE  
GIUDIZIO  
SULL'INTERNAZION  
ALIZZAZIONE

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Numero di moduli/corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dai modulatori tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di qualità mirata alle esercitazioni e al tutoring degli studenti. Includa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

EVENTUALE  
GIUDIZIO  
SULL'ATTIVITA'  
DIDATTICA

## VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

ALESSANDRA AMMAZZALORSO

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A  Volume delle attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Alunno	VOTO CRITERIO B  Continuità
8	4	4

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
ATTIVITA'  
GESTIONALI,  
ORGANIZZATIVE E  
DI SERVIZIO

## ALLEGATO B

## VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	19	3,96
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 50%	35	235	28,56
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	20	13	8,67
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	11	2,29
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	30	30	30,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	6	2,50
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	75,98

## VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
19	6	3	6	4

EVENTUALE GIUDIZIO  
SULLA PRODUZIONE  
SCIENTIFICA  
COMPLESSIVA  
ESPRESSO ANCHE  
SULLA SCORTA DEI  
VALORI INDICATI DAL  
CANDIDATO

## VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, novità, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	235
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 03	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 04	6	0,5	2	6	7
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 07	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 11	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 13	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 14	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 15	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 16	6	1	6	1	13

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento della titolarità di brevetti	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
13	6	6	0	0	1

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
11	0	6	1	4

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZIONALIZZAZIONE

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Numero di modulatori tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei modulatori tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

LETIZIA GIAMPIETRO

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	Continuità
6	2	4

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
ATTIVITA'  
GESTIONALI,  
ORGANIZZATIVE E  
DI SERVIZIO

## ALLEGATO B

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

CRISTINA MACCALLINI

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	20	4,17
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	35	240	29,17
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	20	13	8,67
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	14	2,92
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	30	30	30,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	9	3,75
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>78,68</b>

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

CRISTINA MACCALLINI

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
20	6	4	6	4

EVENTUALE GIUDIZIO  
SULLA PRODUZIONE  
SCIENTIFICA  
COMPLESSIVA  
ESPRESSO ANCHE  
SULLA SCORTA DEI  
VALORI INDICATI DAL  
CANDIDATO

## VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

CRISTINA MACCALLINI

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di citari riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	240
PUBBLICAZIONE N. 01	6	1	4	6	16
PUBBLICAZIONE N. 02	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 03	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 04	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 05	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 06	6	1	4	1	11
PUBBLICAZIONE N. 07	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 08	6	1	4	1	11
PUBBLICAZIONE N. 09	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 10	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 11	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 12	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 13	6	1	5	6	17
PUBBLICAZIONE N. 14	6	1	6	6	18
PUBBLICAZIONE N. 15	6	1	6	1	13
PUBBLICAZIONE N. 16	6	1	6	6	18

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

CRISTINA MACCALLINI

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento della titolarità di brevetti	conseguimento di premi o riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
13	6	6	0	0	1

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLA  
RICERCA  
SCIENTIFICA

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZION ALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
14	0	6	2	6

EVENTUALE  
GIUDIZIO  
SULL'INTERNAZION  
ALIZZAZIONE

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Numero di modulkcorsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei modulkcorsi tenuti	Partecipazione alle commissioni letture per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

EVENTUALE  
GIUDIZIO  
SULL'ATTIVITA'  
DIDATTICA

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

CRISTINA MACCALLINI

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
9	3	6

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
ATTIVITA'  
GESTIONALI,  
ORGANIZZATIVE E  
DI SERVIZIO

## ALLEGATO C

### CANDIDATI

	VOTO RAPPORTRATO (inserire dato allegato B collegiale)			
	MALANGELA AGAMENNONE	ALESSANDRA AMMAZZALORSO	LETIZIA GIAMPIETRO	CRISTINA MACCALLINI
VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	3,33	3,75	3,96	4,17
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	32,08	29,37	28,56	29,17
VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DI RICERCA	13,33	6,67	8,67	8,67
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	2,29	0,83	2,29	2,92
VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA	30,00	30,00	30,00	30,00
VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	1,67	3,33	2,50	3,75
	<b>82,70</b>	<b>73,95</b>	<b>75,98</b>	<b>78,68</b>

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 4 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 6 DELLA L. 240/2010 - S.C. 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI S.S.D.: CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA P.S. (D.M. 561 DEL 28/04/2021) D.R. N. 1050/2022 PROT. N. 49625 DEL 07/07/2022.-ATTO NUMERO 20962 DEL 07-07-2022- COD. ATENEO 62/2022

## RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1462 del 13 settembre 2022 composta dai:

Prof.ssa Violetta CECCHETTI dell'Università degli Studi di PERUGIA  
Prof. Paolo GRIECO dell'Università degli Studi di NAPOLI FEDERICO II  
Prof. Antonio DI STEFANO dell'Università degli Studi di CHIETI-PESCARA

si riunisce al completo per via telematica per la stesura della relazione finale il giorno 12.10.2022 alle ore 16.00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione come da elenco che segue:

Prof.ssa Violetta CECCHETTI account Teams: violetta.cecchetti@unipg.it

Prof. Paolo GRIECO account Teams: paolo.grieco@unina.it

Prof. Antonio DI STEFANO account Teams: antonio.distefano@unich.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione come da elenco che segue:

Prof.ssa Violetta CECCHETTI account e-mail: violetta.cecchetti@unipg.it

Prof. Paolo GRIECO account e-mail: paolo.grieco@unina.it

Prof. Antonio DI STEFANO account e-mail: antonio.distefano@unich.it

Il Presidente si trova nel Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Università di Perugia, lo stesso, è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita per via telematica nei giorni 27.09.2022 e 12.10.2022 in conversazione diretta via Teams in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 27.09.2022 e concludendo i lavori in data 12.10.2022.

Nella prima riunione la Commissione ha stabilito di svolgere tutte le riunioni del concorso in modalità telematica.

Sempre nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Violetta Cecchetti ed al Prof. Antonio Di Stefano e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 24.12.2022.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione per quanto attiene la valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio ed a trasmetterli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 12.10.2022 alle ore 09.30, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici per almeno 7 gg. sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i seguenti candidati della procedura elencati in ordine alfabetico:

- Mariangela AGAMENNONE
- Alessandra AMMAZZALORSO
- Letizia GIAMPIETRO
- Cristina MACCALLINI

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati, alla verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate ed alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come da precisazioni indicate nel bando di selezione.

Ciascun Commissario ha dichiarato la non sussistenza di collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

La Commissione ha poi preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

Ciascun Commissario ha altresì dichiarato l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, ha quindi proceduto alle attività di valutazione della qualificazione scientifica dei candidati, basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio, con

espressione di motivato giudizio individuale da parte dei singoli Commissari, seguito da giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione, resi mediante l'Allegato B al verbale n. 2.

Nella terza riunione, che si è tenuta il 12.10.2022 alle ore 13.00, la Commissione ha svolto la valutazione comparativa dei candidati resa mediante l'Allegato C al verbale n. 3.

Al termine, confrontati gli esiti delle valutazioni, all'unanimità la Commissione ha indicato quali candidati pienamente qualificati rispetto al settore scientifico disciplinare di cui al Mod. 1 del bando, per la copertura di n. 4 posti di professore di seconda fascia presso il Dipartimento FARMACIA, per il settore concorsuale 03/D1 S.S.D. CHIM/08

- Mariangela AGAMENNONE
- Alessandra AMMAZZALORSO
- Letizia GIAMPIETRO
- Cristina MACCALLINI

Che sono elencati in ordine alfabetico.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica, in formato .pdf, all'indirizzo [reclutamentodocenti@unich.it](mailto:reclutamentodocenti@unich.it) al Responsabile del Procedimento.

I verbali di ogni singola riunione (ivi compresi gli allegati A-B-C e la relazione finale), sottoscritti in originale dal Segretario, con allegate le rispettive dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione, il tutto corredato delle copie dei tre documenti di identità, vengono raccolti in un plico e spediti dal Segretario verbalizzante all'Università degli Studi "G. d'Annunzio" (indirizzo: via dei Vestini, n. 31 – 66100 Chieti).

La Commissione termina i lavori alle ore 17.00 del 12.10.2022

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa VIOLETTA CECCHETTI (Presidente)

Prof. PAOLO GRIECO (Commissario)

Prof. ANTONIO DI STEFANO (Segretario)

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 4 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 6 DELLA L. 240/2010 - S.C. 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI S.S.D.: CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA P.S. (D.M. 561 DEL 28/04/2021) D.R. N. 1050/2022 PROT. N. 49625 DEL 07/07/2022.- ATTO NUMERO 20962 DEL 07-07-2022- COD ATENEO 62/2022

#### DICHIARAZIONE

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA VIOLETTA CECCHETTI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURAVALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 4 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 6 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 03/D1 S.S.D.: CHIM 08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA (BANDITA CON D.R. N. 1050/2022 PROT. N. 49625 DEL 07/07/2022),

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: VIOLETTA.CECCHETTI@UNIPG.IT, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE RELATIVO ALLA RIUNIONE FINALE A FIRMA DEL PROF. ANTONIO DI STEFANO SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE. LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN F&DF

DATA 12/10/2022

(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 4 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 6 DELLA L. 240/2010 - S.C. 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI S.S.D.: CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA P.S. (D.M. 561 DEL 28/04/2021) D.R. N. 1050/2022 PROT. N. 49625 DEL 07/07/2022.- ATTO NUMERO 20962 DEL 07-07-2022- COD ATENE0 62/2022

#### DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. PALO GRIECO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 4 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 6 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 03/D1 S.S.D.: CHIM 08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA (BANDITA CON D.R. N. 1050/2022 PROT. N. 49625 DEL 07/07/2022),  
DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: PAOLO.GRIECO@UNINA.IT@, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE RELATIVO ALLA RIUNIONE FINALE A FIRMA DEL PROF. ANTONIO DI STEFANO SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.  
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

DATA \_\_12-10-2022\_\_