

PROCEDURA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT.) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA SETTORE CONCORSUALE 05/A1-BOTANICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/15 - BIOLOGIA FARMACEUTICA (INDETTA CON D.R. N. 841 DEL 24/02/2017, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 20 DEL 14/03/2017).

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 3317 prot. 44405 del 10/07/2018 composta dai:

Prof. Vincenzo DE FEO	dell'Università degli Studi di Salerno
Prof. Luisa PISTELLI	dell'Università degli Studi di Pisa
Prof. Orazio TAGLIALATELA SCAFATI	dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

si insedia al completo per via telematica il giorno 20 Settembre 2018 alle ore 10.30, a seguito di autorizzazione del Rettore, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Vincenzo DE FEO	account Skype vincenzodefeo24
Prof. Luisa PISTELLI	account Skype pistelli11u2
Prof. Orazio TAGLIALATELA SCAFATI	account Skype oraziotag

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype 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. Vincenzo DE FEO	account e-mail defeo@unisa.it
Prof. Luisa PISTELLI	account e-mail luisa.pistelli@unipi.it
Prof. Orazio TAGLIALATELA SCAFATI	account e-mail orazio.taglialatelascafati@unina.it

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 parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;
- verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (up load) 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;

ots

- valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione comunica che in data 03/09/2018 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 24/08/2018 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, e che il Magnifico Rettore ha concesso la proroga di mesi 2 (due) per la conclusione dei lavori (D.R. 3771 del 03/09/2018) la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, 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.

La Commissione rileva dalla predetta comunicazione che non sono presenti candidati stranieri e che pertanto non sarà necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua italiana.

Di seguito l'elenco dei candidati 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:

- Fiorito Serena
- Leporini Lidia
- Messina Federico
- Politi Matteo
- Tacchini Massimo

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti i singoli candidati, 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 parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte di ciascun candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando che tutti i candidati rispondono ai requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del Bando.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (up loaded) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando che si evidenzia corrispondenza per tutti i candidati, verifica, inoltre, 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 12), dichiarando nel merito che i candidati Fiorito, Leporini, Messina e Politi hanno presentato 12 pubblicazioni, mentre il candidato Tacchini ne ha presentate 11.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 24/08/2018, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la **valutazione preliminare dei candidati**, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, in misura compresa tra il 10 ed il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità. I candidati saranno tutti ammessi alla discussione pubblica in quanto il loro numero è inferiore a sei.

La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione,

 2

al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

In particolare la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

L'esame delle pubblicazioni presentate dai candidati evidenzia che nessuna delle pubblicazioni presentata dai cinque candidati è stata redatta in collaborazione con i Commissari della presente procedura di valutazione.

Successivamente, la Commissione, sulla base dei criteri di massima fissati nel bando e dei criteri precisati nel verbale della prima riunione come su indicata, procede alla valutazione dei candidati relativamente ai titoli, al curriculum e alla produzione scientifica, ed esprime per ciascuno di essi un motivato ed argomentato giudizio da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione procede all'elencazione degli elementi oggetto di valutazione come segue:

- 1) Valutazione dei titoli
- 2) Curriculum vitae
- 3) Produzione scientifica

La Commissione terminata la fase dell'elencazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi delle pubblicazioni sottoscritti da ciascun candidato, che vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato A).

La Commissione procede poi all'esame dei titoli e del curriculum presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta (allegato B).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (allegato C - giudizi analitici)

Terminata la valutazione preliminare, individua i seguenti candidati che verranno ammessi al colloquio come indicato nel bando di concorso:

- 1) Florito Serena
- 2) Leporini Lidia
- 3) Messina Federica
- 4) Politi Matteo
- 5) Tacchini Massimo

I nominativi dei candidati ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione dell'elenco degli ammessi e unitamente ai motivati giudizi analitici sull'albo ufficiale di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito dell'Ateneo.

Alle ore 16,30 la Commissione termina i lavori e decide di riconvocarsi per il giorno **12 Ottobre 2018 alle ore 10,30**.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

IL SEGRETARIO: Prof. Orazio TAGLIATELA SCAFATI

IL COMMISSARIO: Prof. Vincenzo DE FEO

IL PRESIDENTE: Prof. Luisa PISTELLI



**PROCEDURA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI RICERCATORE
UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN
CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI
DELL'ART. 24 (LETT. A) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI
FARMACIA**

Settore concorsuale 05/A1-Botanica, settore scientifico-disciplinare BIO/15 Biologia
Farmaceutica (indetta con D.R. n. 841 del 24/02/2017, avviso di bando pubblicato in G. U. - IV
Serie Speciale n. 20 del 14/03/2017).

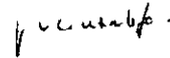
Dichiarazione

Il sottoscritto Prof. Vincenzo De Feo, membro della Commissione per la procedura suindicata
dichiara con la presente di avere partecipato, in via telematica a mezzo del proprio account skype:
vincenzodefeo24, alla Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione
scientifica dei candidati per la suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof.
Orazio Tagliatela Scafati, segretario della Commissione Giudicatrice.

Il sottoscritto dichiara altresì di allegare copia del proprio documento di identità.

Data: 20 settembre 2018

In fede



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA.

SETTORE CONCORSUALE 05/A1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/15 (INDETTA CON D.R. N. 841 DEL 24/02/2017, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 20 DEL 14/03/2017).

DICHIARAZIONE

LA SOTTOSCRITTO PROF.ssa LUISA PISTELLI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA

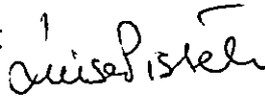
DICHIARA CON LA PRESENTE

DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT F-MAIL: LUISA.PISTELLI@UNIPI.IT, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. ORAZIO TAGLIALATELA SCAFATI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

LUISA PISTELLI



PISA 20.09.2018

ALLEGATO A al Verbale 2



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1570 - Florito Serena

Cod. Progr.: 1
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Phytochemistry and pharmacognosy of the genus Acronychia
Titolo della rivista: Phytochemistry
Volume: 95
Autori: Francesco Epifano, Serena Florito, Salvatore Genovese
Anno: 2013
ISSN: 0031-9422
Pagina iniziale: 12
Pagina finale: 18
Contributo del candidato: Secondo nome di tre autori.
Nome del file caricato: 1.pdf (455 Kb)

Cod. Progr.: 2
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Phytochemistry and pharmacognosy of the genus Psorospermum
Titolo della rivista: Phytochemistry Reviews
Volume: 12
Autori: Francesco Epifano, Serena Florito, Salvatore Genovese
Anno: 2013
ISSN: 1568-7767
DOI: 10.1007/s11101-013-9274-8
Pagina iniziale: 673
Pagina finale: 684
Contributo del candidato: Secondo nome di tre autori.
Nome del file caricato: 2.pdf (541 Kb)



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1570 - Candidato: Serena Fiorito - mail: serenfio84@hotmail.it

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: HPLC analysis of 40-geranyloxyferulic and ferulic acids in grapefruits of different geographical origin

Titolo della rivista: Phytochemistry Letters

Volume: 8

Autori: Salvatore Genovese, Francesco Epifano, Giuseppe Carlucci, Serena Fiorito, Marcello Locatelli

Anno: 2014

ISSN: 1874-3900

Pagina iniziale: 190

Pagina finale: 192

Contributo del candidato: La sottoscritta, ha contribuito alla sintesi degli standards, alla preparazione degli estratti delle matrici vegetali e alla preparazione dei campioni per analisi HPLC/UV Vis

Nome del file caricato: 3.pdf (480 Kb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Nelumal A, the Active Principle of Ligularia nelumbifolia, is a Novel Aromatase Inhibitor

Titolo della rivista: Natural Product Communications

Volume: 9

Autori: Francesco Epifano, Salvatore Genovese, Serena Fiorito, Chantal Magne Nde, Colin Clyne

Anno: 2014

ISSN: 1934-578X

Pagina iniziale: 823

Pagina finale: 824

Contributo del candidato: La sottoscritta ha contribuito alla sintesi del metabolita attivo precedentemente identificato nella Ligularia nelumbifolia.

Nome del file caricato: 4.pdf (977 Kb)

Cod. Progr.: 5

Questo documento è stato stampato da Serena Fiorito - serenfio84@hotmail.it

Pagina 2 di 6 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 05/04/2017 alle ore 15:20



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Origine: 1570 - Candidato: SERENA FIORITO - CF: FRTSRN84P43G482S - mail: serofio84@hotmail.it

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Analysis of Biologically Active Oxyprenylated Ferulic Acid Derivatives in Citrus Fruits
Titolo della rivista: Plant Food Human Nutrition
Volume: 69
Autori: Salvatore Genovese, Serena Florito, Marcello Locatelli, Giuseppe Carlucci, Francesco Epifano
Anno: 2014
ISSN: 0921-9668
DOI: DOI 10.1007/s11130-014-0427-8
Pagina iniziale: 255
Pagina finale: 260
Contributo del candidato: La sottoscritta, ha contribuito alla sintesi degli standards, alla preparazione degli estratti delle matrici vegetali e alla preparazione dei campioni per analisi HPLC/UV Vis
Nome del file caricato: 5.pdf (218 Kb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Screening for novel plant sources of prenyloxanthraquinones: Senna alexandrina Mill. and Aloe vera (L.) Burm. F.
Titolo della rivista: Natural Product Research
Volume: 29
Autori: Francesco Epifano, Serena Florito, Marcello Locatelli, Vito Alessandro Taddeo, Salvatore Genovese
Anno: 2015
ISSN: 1478-6419
Pagina iniziale: 180
Pagina finale: 184
Contributo del candidato: La sottoscritta, ha contribuito alla sintesi degli standards, alla preparazione degli estratti delle matrici vegetali e alla preparazione dei campioni e all'analisi HPLC/UV Vis
Nome del file caricato: 6.pdf (144 Kb)

Questo documento è stato stampato da Serena Florito - serofio84@hotmail.it



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1570 - Candidato: Serena Fiorito - ~~Codice di accesso~~ - mail: serafio84@hotmail.it

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A novel oxyprenylated metabolite in Citrus paradisi Macfad. seeds extract

Titolo della rivista: Biochemical Systematics and Ecology

Volume: 58

Autori: Vito Alessandro Taddeo, Francesco Epifano, Serena Fiorito, Salvatore Genovese

Anno: 2015

ISSN: 0305-1978

Pagina iniziale: 72

Pagina finale: 74

Contributo del candidato: la sottoscritta, ha contribuito alla sintesi degli standards, alla preparazione degli estratti delle matrici vegetali e alla preparazione dei campioni per l'analisi HPLC/UV Vis

Nome del file caricato: 7.pdf (222 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Phytochemistry of the genus Skimmia (Rutaceae)

Titolo della rivista: Phytochemistry

Volume: 115

Autori: Francesco Epifano, Serena Fiorito, Salvatore Genovese, Sebastian Granica, Sara Vitalini, Christian Zidorn

Anno: 2015

ISSN: 0031-9422

Pagina iniziale: 27

Pagina finale: 43

Contributo del candidato: Secondo nome di sei autori.

Nome del file caricato: 8.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Questo documento è stato stampato da Serena Fiorito - serafio84@hotmail.it

Pagina 4 di 6 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 05/04/2017 alle ore 15:20



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A

BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1570 - Candidato: Serena Florito - seraflo84@hotmail.it - mail: seraflo84@hotmail.it

Titolo dell'articolo: Phytochemistry and Pharmacology of the Genus Tovomita

Titolo della rivista: Natural Product Communications

Volume: 10

Autori: Francesco Epifano, Maria Carmela Specchiulli, Vito Alessandro Taddeo, Serena Florito, Salvatore Genovese

Anno: 2015

ISSN: 1934-578X

Pagina iniziale: 1115

Pagina finale: 1118

Contributo del candidato: Quarto nome di cinque autori.

Nome del file caricato: 9.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Plumbagin, Juglone, and Boropinal as Novel TRPA1 Agonists

Titolo della rivista: Journal of Natural Products

Volume: 79

Autori: Kerstin Hill, Serena Florito, Vito Alessandro Taddeo, Anja Schulze, Marion Leonhardt, Francesco Epifano, Salvatore Genovese

Anno: 2016

ISSN: 0163-3864

Pagina iniziale: 697

Pagina finale: 703

Contributo del candidato: La sottoscritta ha contribuito allo studio dei metaboliti secondari naftochinonici.

Nome del file caricato: 10.pdf (2.9 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Antimicrobial evaluation of selected naturally occurring oxyprenylated secondary metabolites

Titolo della rivista: Natural Product Research

Questo documento è stato stampato da Serena Florito - seraflo84@hotmail.it

Pagina 5 di 6 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 05/04/2017 alle ore 15:20



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1570 - Candidato: Serena Fiorito - email: serafio84@hotmail.it

Volume: 30

Autori: Mara Di Giulio, Salvatore Genovese, Serena Fiorito, Francesco Epifano, Antonia Nostro, Luigina Cellini

Anno: 2016

ISSN: 1478-6419

Pagina iniziale: 1870

Pagina finale: 1874

Contributo del candidato: La sottoscritta ha contribuito all'identificazione degli otto metaboliti secondari oggetto dello studio

Nome del file caricato: 11.pdf (583 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Quantification of biologically active O-prenylated and unprenylated phenylpropanoids in dill (*Anethum graveolens*), anise (*Pimpinella anisum*), and wild celery (*Angelica archangelica*)

Titolo della rivista: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis

Volume: 134

Autori: Vito Alessandro Taddeo, Salvatore Genovese, Philippe de Medina, Roberta Palmisano, Francesco Epifano, Serena Fiorito

Anno: 2017

ISSN: 0731-7085

Pagina iniziale: 319

Pagina finale: 324

Contributo del candidato: La sottoscritta, ha contribuito alla sintesi degli standards, alla preparazione degli estratti delle matrici vegetali e alla preparazione dei campioni per analisi HPLC/UV Vis

Nome del file caricato: 12.pdf (554 Kb)



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - Dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1585 - Candidato: Lidia Leporini - L.leporini@unich.it

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1585 - Leporini Lidia

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Phytochemical investigation on leaves extract of Cordia salicifolia Cham

Titolo della rivista: Journal of Medicinal Food

Volume: 11

Autori: L. Menghini, F. Epifano, L. Leporini, R. Pagiotti, B. Tirillini

Anno: 2008

ISSN: 1096-620X

DOI: 10.1089/jmf.2007.583

Pagina iniziale: 193.

Pagina finale: 194

Contributo del candidato: ESECUZIONE DI ESPERIMENTI E ANALISI DEI DATI, CONTRIBUTO ALLA STESURA DELLA PUBBLICAZIONE.

Nome del file caricato: Cordia.pdf (78 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Composition of the essential oil from Trinia dalechampii (Ten)

Titolo della rivista: Journal of Medicinal Food

Volume: 11

Autori: Francesco Epifano, Lidia Leporini, Roberta Luzzi and Luigi Menghini

Anno: 2008

ISSN: 1096-620X

DOI: 10.1080/10412905.2009.9700182

Pagina Iniziale: 193

Pagina finale: 194

Contributo del candidato: ESECUZIONE DI ESPERIMENTI E ANALISI DEI DATI, CONTRIBUTO ALLA STESURA DELLA PUBBLICAZIONE.

Questo documento è stato stampato da Lidia Leporini - L.leporini@unich.it

Pagina 1 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 13/04/2017 alle ore 09:38



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1585 - Candidato: Lidia Leporini - mail: Leporini@unich.it

Nome del file caricato: Trinia.pdf (97 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Antiproliferative, Protective And Antioxidant Effects Of Artichoke, Dandelion, Turmeric And Rosemary Extracts And Their Formulation

Titolo della rivista: International Journal of Immunopathology and Pharmacology

Volume: 23

Autori: Menghini L. Genovese S. Epifano F. Tirillini B. Ferrante C. Leporini L

Anno: 2010

ISSN: 0394-6320

DOI: 10.1177/039463201002300222

Pagina iniziale: 601

Pagina finale: 610

Contributo del candidato: IDEAZIONE E STESURA DEL PROGETTO, ESECUZIONE DI ALCUNI ESPERIMENTI, STESURA DELLA PUBBLICAZIONE.

Nome del file caricato: Antiproliferative, antioxidant effects.pdf (7.6 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Chemical Composition and Inhibitory Activity Against Helicobacter pylori of the Essential Oil of Apium nodiflorum (Apiaceae)*

Titolo della rivista: Journal of Medicinal Food

Volume: 13

Autori: L. Menghini, L. Leporini, B. Tirillini, F. Epifano, S. Genovese

Anno: 2010

ISSN: 1096-620X

DOI: 10.1089/jmf.2009.0010

Pagina iniziale: 228

Pagina finale: 230

Contributo del candidato: CONTRIBUTO ALL' IDEAZIONE E STESURA DEL PROGETTO, ESECUZIONE DI ALCUNI ESPERIMENTI E ANALISI DEI DATI, CONTRIBUTO ALLA STESURA DELLA PUBBLICAZIONE.

Questo documento è stato stampato da Lidia Leporini - l.leporini@unich.it

Pagina 2 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 13/04/2017 alle ore 09:38



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1545 - Candidato: Lidia Leporini - l.leporini@unich.it

Nome del file caricato: Apium JMF-2009-0010-.pdf (75 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Effect of phytochemical concentrations on biological activities of cranberry extracts

Titolo della rivista: Journal of Biological Regulators & Homeostatic Agents

Volume: 25

Autori: L. Menghini, L. Leporini, N. Scanu, G. Pintore, R. La Rovere, E.S. Di Filippo, T. Pietrangelo, S. Fulle

Anno: 2011

ISSN: 0393-974X

Pagina iniziale: 27

Pagina finale: 35

Contributo del candidato: CONTRIBUTO ALL' IDEAZIONE E STESURA DEL PROGETTO, ESECUZIONE DI ALCUNI ESPERIMENTI E ANALISI DEI DATI, CONTRIBUTO ALLA STESURA DELLA PUBBLICAZIONE.

Nome del file caricato: Cranberry.pdf (466 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A multierbal formulation influencing immune response in vitro

Titolo della rivista: Minerva Medica

Volume: 103

Autori: Menghini L, Leporini L, Scanu N, Pintore G, Ferrante C, Recinella L, Orlando G, Vacca M, Brunetti L

Anno: 2012

ISSN: 0026-4806

Pagina iniziale: 13

Pagina finale: 21

Contributo del candidato: CONTRIBUTO ALLA FORMULAZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA, ESECUZIONE DI ALCUNI ESPERIMENTI E ANALISI DEI DATI, CONTRIBUTO ALLA STESURA DELLA PUBBLICAZIONE.

Questo documento è stato stampato da Lidia Leporini - l.leporini@unich.it

Pagina 3 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 13/04/2017 alle ore 09:38



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1585 - Candidato: Lidia Leporini - ~~XXXXXXXXXXXX~~ - mail: L.leporini@unich.it

Nome del file caricato: Multierbal formulation.pdf (433 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Antioxidant Activity of Methanol Extract of Helichrysum foetidum Moench.

Titolo della rivista: Natural Product Research

Volume: 27

Autori: Tirillini B, Menghini L, Leporini L, Scanu N, Marino S, Pintore G

Anno: 2013

ISSN: 1478-6419

DOI: 10.1080/14786419.2012.722085

Pagina iniziale: 1484

Pagina finale: 1487

Contributo del candidato: ESECUZIONE DI ESPERIMENTI E ANALISI DEI DATI, CONTRIBUTO ALLA STESURA DELLA PUBBLICAZIONE.

Nome del file caricato: Helichrysum foetidum.pdf (107 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A natural formulation (Imoviral) increases macrophage resistance to LPS-induced oxidative and inflammatory stress in vitro

Titolo della rivista: Journal of Biological Regulators & Homeostatic Agents

Volume: 28

Autori: Menghini L, Leporini L, Pintore G, Ferrante C, Recinella L, Orlando G, Vacca M, Brunetti L

Anno: 2014

ISSN: 0393-974X

DOI: 10.9734/EJMP/2015/16164

Pagina iniziale: 775

Pagina finale: 782

Contributo del candidato: CONTRIBUTO ALLA FORMULAZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA, ESECUZIONE DI ALCUNI ESPERIMENTI E ANALISI DEI DATI, CONTRIBUTO ALLA STESURA DELLA PUBBLICAZIONE.

Questo documento è stato stampato da Lidia Leporini - l.leporini@unich.it

Pagina 4 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 13/04/2017 alle ore 09:38



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1545 - Candidato: Lidia Leporini - l.leporini@unich.it

Nome del file caricato: Imoviral.pdf (245 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Chemical Composition, Antioxidant Activities and Protective Effects of Sideritis italica Extract on C2C12 Oxidative Stress

Titolo della rivista: European Journal of Medicinal Plants

Volume: 4

Autori: Menghini L, Pintore G, Tirillini B, Leporini L.

Anno: 2014

ISSN: 2231-0894

Pagina iniziale: 365

Pagina finale: 382

Contributo del candidato: CONTRIBUTO ALL'IDEAZIONE DEL PROGETTO, ESECUZIONE DEGLI ESPERIMENTI PRINCIPALI E ANALISI DEI DATI, CONTRIBUTO NELLA STESURA DELLA PUBBLICAZIONE.

Nome del file caricato: Sideritis italica.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Antioxidant and antiproliferative activity of Stachys glutinosa L. ethanol extract

Titolo della rivista: Natural Product Research

Volume: 29

Autori: Lidia Leporini, Luigi Menghini, Marzia Foddai, Giacomo Luigi Petretto, Mario Chessa, Bruno Tirillini, Giorgio Pintore

Anno: 2015

ISSN: 1478-6419

DOI: 10.1080/14786419.2014.955490

Pagina iniziale: 899

Pagina finale: 907

Contributo del candidato: IDEAZIONE DEL PROGETTO, ESECUZIONE DEGLI ESPERIMENTI PRINCIPALI E ANALISI DEI DATI, STESURA DELLA PUBBLICAZIONE.

Questo documento è stato stampato da Lidia Leporini - l.leporini@unich.it



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - Dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1585 - Candidato: Lidia Leporini - l.leporini@unich.it

Nome del file caricato: Stachys glutinosa.pdf (176 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A natural formula containing lactoferrin, Equisetum arvensis, isoflavones and vitamin D3 modulates bone remodeling and inflammatory markers in young and aged rats

Titolo della rivista: Journal of Biological Regulators & Homeostatic Agents

Volume: 30

Autori: L. Menghini, C.Ferrante, L.Leporini, L.Recinella, A.Chiavaroli, S.Leone, G.Pintore, M.Vacca, G.Orlando and L.Brunetti

Anno: 2016

ISSN: 0393-974X

Pagina iniziale: 985

Pagina finale: 996

Contributo del candidato: ESECUZIONE DI ESPERIMENTI E ANALISI DEI DATI, CONTRIBUTO ALLA STESURA DELLA PUBBLICAZIONE.

Nome del file caricato: Natural formula Equisetum.pdf (529 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: An Hydroalcoholic Chamomile Extract Modulates Inflammatory and Immune Response in HT29 Cells and Isolated Rat Colon

Titolo della rivista: Phytotherapy Research

Volume: 30

Autori: L Menghini, C Ferrante, L Leporini, L Recinella, A Chiavaroli, S Leone, G Pintore, M Vacca, G Orlando, L Brunetti

Anno: 2016

ISSN: 0951-418X

DOI: 10.1002/ptr.5655

Pagina iniziale: 1513

Pagina finale: 1518

Contributo del candidato: CONTRIBUTO ALLA FORMULAZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA,

Questo documento è stato stampato da Lidia Leporini - l.leporini@unich.it



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1572 - Messina Federica

- Cod. Progr.: 1
- Tipologia: Articolo su rivista scientifica
- Titolo dell'articolo: Anti-inflammatory, antioxidant and antifungal furanosesquiterpenoids isolated from *Commiphora erythraea* (Ehrenb.) Engl. resin
- Titolo della rivista: Fitoterapia
- Volume: 82
- Autori: D. Fraternali, S. Sosa, D. Ricci, S. Genovese, F. Messina, S. Tomasini, F. Montanari, M. C. Marcotullio
- Anno: 2011
- ISSN: 0367-326X
- DOI: 10.1016/j.fitote.2011.02.002
- Pagina iniziale: 654
- Pagina finale: 661
- Contributo del candidato: Analisi fitochimica della pianta in oggetto, preparazione degli estratti e delle frazioni, isolamento ed identificazione dei metaboliti secondari, interpretazione dei dati sperimentali. Analisi GC-MS, NMR.
- Nome del file caricato: 1. Fitoterapia2175 Commi.pdf (358 Kb)
-
- Cod. Progr.: 2
- Tipologia: Articolo su rivista scientifica
- Titolo dell'articolo: Protective Effects of *Commiphora erythraea* Resin Constituents Against Cellular Oxidative Damage
- Titolo della rivista: Molecules
- Volume: 16
- Autori: M.C. Marcotullio, F. Messina, M. Curini, A. Macchiarulo, M. Cellanetti, D. Ricci, L. Giamperi, A. Bucchini, A. Minelli, A. Mieria, I. Bellezza
- Anno: 2011
- ISSN: 1420-3049
- DOI: 10.3390/molecules161210357



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1572 - Candidato: Federica Messina - ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ - mail: fedmessi@tin.it

Pagina iniziale: 10357

Pagina finale: 10369

Contributo del candidato: Analisi fitochimica della pianta in oggetto, preparazione ed identificazione delle molecole isolate. Analisi GC-MS, NMR. Contributo in stesura e revisione linguistica del testo.

Nome del file caricato: 2. Molecules-16-10357 Commi.pdf (293 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Antiviral Furanosesquiterpenes from *Commiphora erythraea*

Titolo della rivista: *Natural Product Communications*

Volume: 7

Autori: E. Cenci, F. Messina, E. Rossi, F. Epifano M.C. Marcotullio

Anno: 2012

ISSN: 1934-578X

Pagina iniziale: 143

Pagina finale: 144

Contributo del candidato: Analisi fitochimica della pianta in oggetto, preparazione delle frazioni, isolamento ed identificazione dei metaboliti secondari e loro purificazione per i test biologici, interpretazione dei dati sperimentali e spettri NMR

Nome del file caricato: 4. NPC Antiviral *Commiphora*.pdf (812 Kb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Antigenotoxic effect, composition and antioxidant activity of *Dendrobium speciosum*

Titolo della rivista: *Food Chemistry*

Volume: 140

Autori: M. Moretti, Cossignani L, F. Messina, L. Dominici, M. Villarini, M. Curini, M.C. Marcotullio

Anno: 2013

ISSN: 0308-8146

DOI: 10.1016/j.foodchem.2012.10.022

Questo documento è stato stampato da Federica Messina - fedmessi@tin.it

Pagina 2 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 06/04/2017 alle ore 11:51



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1572 - Candidato: Federica Messina - ~~www.unich.it~~ - mail: fedmessi@tin.it

Pagina iniziale: 660

Pagina finale: 665

Contributo del candidato: Preparazione delle frazioni, Test Genotossici e antigenotossici (Comet), Analisi dei dati sperimentali, Ricerca bibliografica ed etnobotanica sulla pianta in oggetto, contribuzione alla stesura e cura del testo, correzione linguistica.

Nome del file caricato: 5. Food Chemistry dendrobium.pdf (392 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Agarsenone, a Cadinane Sesquiterpenoid from *Commiphora erythraea*

Titolo della rivista: *Journal of Natural Products*

Volume: 76

Autori: S. Santoro, S. Superchi, F. Messina, E. Santoro, O. Rosati, C. Santi, M. C. Marcotullio

Anno: 2013

ISSN: 1520-6025

DOI: 10.1021/np400114b

Pagina iniziale: 1254

Pagina finale: 1259

Contributo del candidato: Isolamento da matrice vegetale e identificazione strutturale della molecola in oggetto. Analisi GC-MS, NMR.

Nome del file caricato: 9. JNP Agarsenone.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: CymeIne E, A New Cyathane Diterpene from *Sarcodon cymeus*

Titolo della rivista: *RECORDS OF NATURAL PRODUCTS*

Volume: 7

Autori: M.C. Marcotullio, O. Rosati, F. Maltese, F. Messina

Anno: 2013

ISSN: 1307-6167

Pagina iniziale: 239

Questo documento è stato stampato da Federica Messina - fedmessi@tin.it

Pagina 3 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 06/04/2017 alle ore 11:51



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1572 - Candidato: Federica Messina - federicame@unichieti.it - email: fedmessi@tin.it

Pagina finale: 241

Contributo del candidato: Isolamento da matrice vegetale della molecola in oggetto.

Nome del file caricato: 8. Rec Nat Prod Cymeine.pdf (63 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Furanodien-6-one from *Commiphora erythraea* inhibits the NF- κ B signalling and attenuates LPS-induced neuroinflammation

Titolo della rivista: Molecular Immunology

Volume: 54

Autori: I. Bellezza, A. Mierla, S. Grottelli, M. C. Marcotullio, F. Messina, L. Roscini, G. Cardinali, M. Curini, A. Minelli

Anno: 2013

ISSN: 0161-5890

DOI: 10.1016/j.molimm.2013.01.003

Pagina iniziale: 347

Pagina finale: 354

Contributo del candidato: Analisi fitochimica della pianta in oggetto, isolamento e purificazione del Furanodienone FDN

Nome del file caricato: 6. Molecular Immunology FDN.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Absolute configuration of bioactive furanogermacrenones from *Commiphora erythraea* (Ehrenb) Engl. by computational analysis of their chiroptical properties

Titolo della rivista: Tetrahedron

Volume: 70

Autori: E. Santoro, F. Messina, M. C. Marcotullio, S. Superchi

Anno: 2014

ISSN: 0040-4020

DOI: 10.1016/j.tet.2014.08.038

Pagina iniziale: 8033

Questo documento è stato stampato da Federica Messina - fedmessi@tin.it



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A

BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1572 - Candidato: Federica Messina [REDACTED] email: fedmessi@tin.it

Pagina finale: 8039

Contributo del candidato: Analisi fitochimica della pianta in oggetto, isolamento e purificazione dei metaboliti secondari.

Nome del file caricato: 12. Tetrahedron Absolute configuration Commi.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: Cannabis and Bioactive Cannabinoids

Titolo del libro: Studies in Natural Product Chemistry

Autori: F. Messina, O. Rosati, M. Curini, M. C. Marcotullio

Anno: 2015

Editore: Atta-ur-Rahman

ISBN: 9780081000519

Pagina iniziale: 17

Pagina finale: 56

Luogo della pubblicazione: Amsterdam, Netherlands

Contributo del candidato: Ricerca bibliografica, stesura e cura del testo, correzione linguistica.

Nome del file caricato: SNP Cannabis short.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Antioxidant and antifungal activity of different extracts obtained from aerial parts of *Inula crithmoides* L.

Titolo della rivista: Natural Product Research: Formerly Natural Product Letters

Volume: 29

Autori: A. Bucchini, D. Ricci, F. Messina, M. C. Marcotullio, M. Curini, L. Giamperi

Anno: 2015

ISSN: 1478-6427

DOI: 10.1080/14786419.2014.983102

Pagina iniziale: 1173

Pagina finale: 1176

Questo documento è stato stampato da Federica Messina - fedmessi@tin.it



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1572 - Candidato: Federica Messina - ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ mail: fedmessi@tin.it

Contributo del candidato: Analisi fitochimica della pianta in oggetto, preparazione degli estratti e delle frazioni.

Nome del file caricato: 13. Inula.pdf (97 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Bioassay-guided fractionation of *Euphrasia pectinata* Ten. and isolation of iridoids with antiproliferative activity

Titolo della rivista: Phytochemistry letters

Volume: 12

Autori: M. C. Marcotullio, M. R. Lolzof. Messina, A. Temperini, R. Tundis, F. Menichini, M. Curini

Anno: 2015

ISSN: 1874-3900

DOI: 10.1016/j.phytol.2015.04.022

Pagina iniziale: 252

Pagina finale: 256

Contributo del candidato: Analisi fitochimica della pianta in oggetto, preparazione degli estratti, delle frazioni e delle molecole isolate. Analisi GC-MS, HPLC e NMR. Contributo in stesura e revisione linguistica del testo.

Nome del file caricato: 15. Phytochem letters Euphr.pdf (405 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Diterpenoids and Triterpenoids from the Resin of *Bursera microphylla* and Their Cytotoxic Activity

Titolo della rivista: Journal of Natural Products

Volume: 78

Autori: F. Messina, M. Curini, C. Di Sano, C. Zadra, G. Gigliarelli, L. A. Rascón-Valenzuela, R. E. Robles Zepeda, M. C. Marcotullio

Anno: 2015

ISSN: 1520-6025

DOI: 10.1021/acs.jnatprod.5b00112

Questo documento è stato stampato da Federica Messina - fedmessi@tin.it

Pagina 6 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione della Candidature in data 06/04/2017 alle ore 11:51



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1572 - Candidato: Federica Messina - fedmessi@tin.it

Pagina iniziale: 1184

Pagina finale: 1188

Contributo del candidato: Analisi fitochimica della pianta in oggetto, preparazione degli estratti, isolamento ed identificazione dei metaboliti secondari, Analisi GC-MS e NMR, interpretazione dei dati sperimentali. Ricerca bibliografica, contribuzione alla stesura e cura del testo.

Nome del file caricato: 16. JNP Bursera.pdf (1.5 Mb)



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1562 - Politi Matteo

Cod. Progr.:	1
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Antioxidant principles from Bauhinia tarapotensis
Titolo della rivista:	Journal of Natural Products
Volume:	64 (7)
Autori:	A. Braca, N. De Tommasi, L. Di Bari, C. Pizza, M. Politi and I. Morelli.
Anno:	2001
ISSN:	0163-3864
Pagina iniziale:	892
Pagina finale:	895
Contributo del candidato:	Estrazione, frazionamento e purificazione cromatografica. Analisi antiossidante. Stesura parziale del testo.
Nome del file caricato:	Bauhinia tarapotensis.pdf (3.3 Mb)

Cod. Progr.:	2
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Structure and absolute configuration of new diterpenes from Lavandula multifida
Titolo della rivista:	Journal of Natural Products
Volume:	65 (11)
Autori:	M. Politi, N. De Tommasi, G. Pescitelli, L. Di Bari, I. Morelli, A. Braca.
Anno:	2002
ISSN:	0163-3864
Pagina iniziale:	1742
Pagina finale:	1745
Contributo del candidato:	Estrazione, frazionamento e purificazione cromatografica. Stesura parziale del testo.
Nome del file caricato:	new diterpenes from Lavandula multifida.pdf (3 Mb)



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Donazione: 1562 - Candidato: Matteo Politi - matteo.politi@mail.com

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Antioxidant activity of flavonoids from *Licania licaniaeflora*

Titolo della rivista: Journal of Ethnopharmacology

Volume: 79 (3)

Autori: A. Braca, C. Sortino, M. Politi, I. Morelli, J. Mendez.

Anno: 2002

ISSN: 0378-8741

Pagina iniziale: 379

Pagina finale: 381

Contributo del candidato: Analisi antiossidante. Stesura parziale del testo.

Nome del file caricato: *licania.pdf* (87 Kb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Antimicrobial diterpenes from the seeds of *Cephalotaxus harringtonia* var. *drupacea*

Titolo della rivista: *Planta Medica*

Volume: 69 (5)

Autori: M. Politi, A. Braca, N. De Tommasi, I. Morelli, A. Manunta, L. Battinelli, G. Mazzanti.

Anno: 2003

ISSN: 0032-0943

Pagina iniziale: 468

Pagina finale: 470

Contributo del candidato: Estrazione, frazionamento e purificazione cromatografica. Stesura parziale del testo.

Nome del file caricato: *Cephalotaxus.pdf* (79 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: HPLC-UV/PAD and HPLC-MSn Analyses of Leaf and Root Extracts of

Questo documento è stato stampato da Matteo Politi - matteo.politi@mail.com

Pagina 2 di 6 - Stampa omessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 23/03/2017 alle ore 17:50



Vismia guineensis and Isolation and Identification of Two New Bianthrone
Titolo della rivista: **Phytochemical analyses**
Volume: **15**
Autori: **M. Politi, R. Sanogo, K. Ndjoko, D. Guilet, J.-L. Wolfender, K. Hostettmann, I. Morelli.**
Anno: **2004**
ISSN: **0958-0344**
Pagina iniziale: **355**
Pagina finale: **364**
Contributo del candidato: **Estrazione e frazionamento cromatografico. Analisi LC-DAD/MS e NMR. Stesura parziale del testo.**
Nome del file caricato: **Vismia Article.pdf (446 Kb)**

Cod. Progr.: 6
Tipologia: **Articolo su rivista scientifica**
Titolo dell'articolo: **Extracts and constituents of Lavandula multifida with topical anti-inflammatory activity**
Titolo della rivista: **Phytomedicine**
Volume: **12**
Autori: **S. Sosa, G. Altinier, R. Della Loggia, M. Politi, A. Braca, I. Morelli**
Anno: **2005**
ISSN: **0944-7113**
Pagina iniziale: **271**
Pagina finale: **277**
Contributo del candidato: **Estrazione, frazionamento e purificazione cromatografica. Stesura parziale del testo.**
Nome del file caricato: **Lavandula multifida antiinflammatory activity.pdf (227 Kb)**

Cod. Progr.: 7
Tipologia: **Articolo su rivista scientifica**
Titolo dell'articolo: **Phenylphenalenone type compounds from the leaf fibers of Abaca (Musa textilis)**
Titolo della rivista: **Journal of Agricultural and Food Chemistry**



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1562 - Candidato: Matteo Politi - matteo.politi@unich.it - matteo.politi@mail.com

Volume: 54 (23)
Autori: Jose C. del Rio, Jesus Jiménez-Barbero, Maria Isabel Chavez, Matteo Politi, Ana Gutierrez
Anno: 2006
ISSN: 0021-8561
Pagina iniziale: 8744
Pagina finale: 8748
Contributo del candidato: Analisi NMR. Stesura parziale del testo.
Nome del file caricato: phenelenones article.pdf (81 Kb)

Cod. Progr.: 8
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Current analytical methods to study plant water extracts: the example of two mushrooms species, Inonotus hispidus and Sparassis crispa.
Titolo della rivista: Phytochemical analysis
Volume: 18
Autori: M. Politi, A. Silipo, T. Siciliano, M. Tebano, G. Flamini, A. Braca, J. Jiménez-Barbero
Anno: 2007
ISSN: 0958-0344
Pagina iniziale: 33
Pagina finale: 41
Contributo del candidato: Pianificazione, coordinazione e supervisione della ricerca. Analisi NMR. Stesura parziale e revisione totale del testo.
Nome del file caricato: Current Analytical Methods to Study Plant Water Extracts.pdf (306 Kb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Direct NMR analysis of cannabis water extracts and tinctures and semi-quantitative data on 9-THC and 9-THC-acid
Titolo della rivista: Phytochemistry
Volume: 69 (2)
Autori: Politi M, Peschel W, Wilson N, Zloh M, Prieto JM, Heinrich M.

Questo documento è stato stampato da Matteo Politi - matteo.politi@mail.com



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1562 - Candidato: Matteo Politi - [REDACTED] - mail: matteo.politi@mail.com

Anno: 2008
ISSN: 0031-9422
Pagina iniziale: 562
Pagina finale: 570
Contributo del candidato: Pianificazione, coordinazione e supervisione della ricerca. Analisi NMR. Stesura parziale e revisione totale del testo.
Nome del file caricato: Politi et al 2008 Direct NMR Cannabis.pdf (3.9 Mb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Antioxidant Principles and Volatile Constituents from the North-western Iberian mint "erva-peixeira", *Mentha carvina*
Titolo della rivista: Natural Product Communications
Volume: 3 (12)
Autori: Matteo Politi, César L Rodrigues, Maria S Glão, Manuela E Pintado and Paula L Castro
Anno: 2008
ISSN: 1934-578X
Pagina iniziale: 2065
Pagina finale: 2068
Contributo del candidato: Pianificazione, coordinazione e supervisione della ricerca. Analisi LC-MS e antiossidante. Stesura parziale e revisione totale del testo.
Nome del file caricato: Mentha carvina ARTICLE.pdf (577 Kb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Direct metabolic fingerprinting of commercial herbal tinctures by Nuclear Magnetic Resonance (NMR) spectroscopy and Mass Spectrometry (MS)
Titolo della rivista: Phytochemical analysis
Volume: 20 (4)
Autori: Matteo Politi, Mire Zloh, Manuela Pintado, Paula Castro, Michael Heinrich, Jose Prieto
Anno: 2009

Questo documento è stato stampato da Matteo Politi - matteo.politi@mail.com



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1662 - Candidato: Matteo Politi - matteo.politi@uniroma1.it

ISSN: 0958-0344

Pagina iniziale: 328

Pagina finale: 334

Contributo del candidato: Pianificazione, coordinazione e supervisione della ricerca. Analisi NMR e MS. Stesura parziale e revisione totale del testo.

Nome del file caricato: Commercial Tincure paper.pdf (3 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: ¹H-NMR and HPLC/DAD for Cannabis sativa L. chemotype distinction, extract profiling and specification

Titolo della rivista: Talanta

Volume: 140

Autori: Wieland Peschel and Matteo Politi

Anno: 2015

ISSN: 0039-9140

Pagina iniziale: 150

Pagina finale: 165

Contributo del candidato: Pianificazione e supervisione della ricerca. Analisi NMR e revisione del testo.

Nome del file caricato: Cannabis chemotype distinctions.pdf (1.3 Mb)

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1581 - Tacchini Massimo

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Croton lechleri Müll. Arg. (Euphorbiaceae) stem bark essential oil as possible mutagen-protective food ingredient against heterocyclic amines from cooked food

Titolo della rivista: Food Chemistry

Volume: 139

Autori: Damiano Rossi, Alessandra Guerrini, Guglielmo Paganetto, Giovanni Bernacchia, Filomena Conforti, Giancarlo Statti, Silvia Maietti, Irene Poppi, Massimo Tacchini, Gianni Sacchetti

Anno: 2013

ISSN: 0308-8146

Pagina iniziale: 439

Pagina finale: 447

Contributo del candidato: Isolation of essential oil, Chemical characterization of the essential oil

Nome del file caricato: 9_Croton lechleri Müll. Arg. (Euphorbiaceae) stem bark essential oil as possible_2013.pdf (368 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Hemidesmus indicus induces apoptosis as well as differentiation in a human promyelocytic leukemic cell line

Titolo della rivista: Journal of Ethnopharmacology

Volume: 147

Autori: 10. Ferruzzi L, Turrini E, Burattini S, Falciari E, Poli F, Mandrone M, Sacchetti G, Tacchini M, Guerrini A, Gotti R, Hrelia P, Cantelli-Forti G, Fimognari C

Anno: 2013

ISSN: 0378-8741

Pagina iniziale: 84



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1581 - Candidato: Massimo Tacchini - ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ Email: massimo_tacchini@yahoo.it

Pagina finale: 91

Contributo del candidato: Plant decoction preparation, HPLC analysis of plant decoction, Standard solution and calibration procedure

Nome del file caricato: 10_Hemidesmus indicus induces a poptosis as wellasdifferentiationin a human promyelocytic leukemic cell line _ 2013.pdf (992 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Biological and chemo-diverse characterization of Amazonian (Ecuador) Citrus petitgrains

Titolo della rivista: Journal of Applied Botany and Food Quality

Volume: 87

Autori: A. Guerrini, D. Rossi, A. Grandini, L. Scalvenzi, P.F. Noriega Rivera, E. Andreotti, M. Tacchini, A. Spagnoletti, I. Poppi, S. Maletti, G. Sacchetti

Anno: 2014

ISSN: 1439-040X

DOI: 10.5073/JABFQ.2014.087.017

Pagina iniziale: 108

Pagina finale: 116

Contributo del candidato: Gas Chromatography-Mass Spectrometry, Antioxidant activities

Nome del file caricato: 8_Biological and chemo-diverse characterization of Amazonian (Ecuador) Citrus petitgrains_2014.pdf (464 Kb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Inhibition of Cancer Cell Proliferation and Antiradical Effects of Decoction, Hydroalcoholic Extract, and Principal Constituents of Hemidesmus indicus R. Br.

Titolo della rivista: PHYTOTHERAPY RESEARCH

Volume: 29

Autori: Giancarlo Statti, Mariangela Marrelli, Filomena Conforti, Antonella Spagnoletti, Massimo Tacchini, Carmela Fimognari, Eleonora Brognara, Roberto Gambari, Gianni Sacchetti, Alessandra Guerrini

Anno: 2015

Questo documento è stato stampato da Massimo Tacchini - massimo_tacchini@yahoo.it



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1581 - Candidato: Massimo Tacchini - email: massimo_tacchini@yahoo.it

ISSN: 1099-1573

DOI: 10.1002/ptr.5322

Pagina iniziale: 857

Pagina finale: 863

Contributo del candidato: Extraction and preparation of formulations, Determination of total phenolics, anthocyanins, and flavonoids content and free radical scavenging activity, HPLC analyses.

Nome del file caricato: 5_Inhibition of Cancer Cell Proliferation and Antiradical Effects of Decoction, Hydroalcoholic Extract, and Principal Constituents of Hemidesmus indicus_2015.pdf (201 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Phytochemical profile and bioactivity of traditional ayurvedic decoctions and hydro-alcoholic macerations of Boerhaavia diffusa L. and Curculigo orchoides Gaertn.

Titolo della rivista: Natural Product Research

Volume: 29

Autori: Massimo Tacchini, Antonella Spagnoletti, Matteo Marieschi, Augusta Caligiani, Renato Bruni, Thomas Efferth, Gianni Sacchetti, Alessandra Guerrini

Anno: 2015

ISSN: 1478-6427

Pagina iniziale: 2071

Pagina finale: 2079

Contributo del candidato: Extraction and preparation of formulations, Determination of total phenolics content, HPLC analyses, antioxidant activity, SOS-Chromotest, Resazurin reduction assay

Nome del file caricato: 6_Phytochemical profile and bioactivity of traditional ayurvedic decoctions and hydro-alcoholic macerations of Boerhaavia diffusa L and Curculigo orchoides Gaertn_2015.pdf (111 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: In vitro anti-angiogenic effects of Hemidesmus indicus in hypoxic and normoxic conditions

Questo documento è stato stampato da Massimo Tacchini - massimo_tacchini@yahoo.it

Pagina 3 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 13/04/2017 alle ore 09:59



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1661 - Candidato: Massimo Tacchini - Indirizzo email: massimo_tacchini@yahoo.it

Titolo della rivista: Journal of Ethnopharmacology

Volume: 162

Autori: E. Turrini, L.Ferruzzi, A.Guerrini, R.Gotti, M.Tacchini, G.Teti, M.Falconi, P.Hrella, C.Fimognari

Anno: 2015

ISSN: 0378-8741

Pagina iniziale: 261

Pagina finale: 269

Contributo del candidato: Extraction and preparation of formulations, HPLC-MS analysis of plant decoction and GC-MS analyses of lipidic fraction

Nome del file caricato: 7_In vitro anti-angiogenic effects of Hemidesmus indicus in hypoxic and normoxic conditions_2015.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Chemical characterisation and cytotoxicity evaluation of *Convolvulus pluricaulis* Sieb. ex Spreng. (Convolvulaceae) extracts towards sensitive and multidrug-resistant cancer cells

Titolo della rivista: Planta Medica

Volume: 82

Autori: Massimo Tacchini, Guglielmo Paganetto, Thomas Efferth, Gianni Sacchetti, Alessandra Guerrini

Anno: 2016

ISSN: 0032-0943

DOI: 10.1055/s-0036-1596484

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 1

Contributo del candidato: Analisi chimica e valutazione di citotossicità degli estratti su cellule leucemiche farmaco-sensibili e farmaco-resistenti

Altre informazioni: Contributo al 9th Joint Natural Products Conference - Copenhagen, Danimarca, 24-27 Luglio 2016, maturato dopo esperienza all'estero (Mainz University) sotto la supervisione del Professor Thomas Efferth

Nome del file caricato: 1_Chemical characterisation and cytotoxicity evaluation of *Convolvulus pluricaulis* Sieb. ex Spreng. (Convolvulaceae) extracts towards sensitive and multidrug-resistant cancer cells_14-12-2016.pdf (114 Kb)

Questo documento è stato stampato da Massimo Tacchini - massimo_tacchini@yahoo.it

Pagina 4 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 13/04/2017 alle ore 09:59



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1581 - Candidato: Massimo Tacchini - massimo_tacchini@yahoo.it

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: In vitro activity of plant extracts against biofilm-producing food-related bacteria

Titolo della rivista: International Journal of Food Microbiology

Volume: 238

Autori: Antonia Nostro, Alessandra Guerrini, Andreana Marino, Massimo Tacchini, Mara Di Giulio, Alessandro Grandini, Methap Akin, Luigina Cellini, Giuseppe Bisignano, Hatice T. Saraçoğlu

Anno: 2016

ISSN: 0168-1605

Pagina iniziale: 33

Pagina finale: 39

Contributo del candidato: HPTLC-bioautographic assay, HPLC analysis, SOS-chromotest

Nome del file caricato: 2_In vitro activity of plant extracts against biofilm-producing food-related bacteria_2016.pdf (983 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Withania somnifera Induces Cytotoxic and Cytostatic Effects on Human T Leukemia Cells

Titolo della rivista: Toxins

Volume: 8

Autori: Eleonora Turrini, Cinzia Calcabrini, Piero Sestili, Elena Catanzaro, Elena de Gianni, Anna Rita Diaz, Patrizia Hrelia, Massimo Tacchini, Alessandra Guerrini, Barbara Canonico, Stefano Papa, Giovanni Valdrè, Carmela Fimognari

Anno: 2016

ISSN: 2072-6651

DOI: 10.3390/toxins8050147

Pagina iniziale: 147

Pagina finale: 161

Contributo del candidato: HPLC Analysis

Questo documento è stato stampato da Massimo Tacchini - massimo_tacchini@yahoo.it

Pagina 5 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 13/04/2017 alle ore 09:59



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda 1581 - Candidato: Massimo Tacchini - ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ mail: massimo_tacchini@yahoo.it

Nome del file caricato: 3_Withania somnifera Induces Cytotoxic and Cytostatic Effects on Human T Leukemia Cells_2016.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Chemical Composition and Bioefficacy of Essential Oils from Italian Aromatic Plants: Mentha suaveolens , Coridothymus capitatus , Origanum hirtum and Rosmarinus officinalis

Titolo della rivista: Natural Product Communications

Volume: 11

Autori: Antonella Spagnoletti, Alessandra Guerrini, Massimo Tacchini, Vittorio Vinciguerra, Claudia Leone, Immacolata Maresca, Giovanna Simonetti, Gianni Sacchetti, Letizia Angiolella

Anno: 2016

ISSN: 1934-578X

Pagina iniziale: 1517

Pagina finale: 1520

Contributo del candidato: Antimicrobial activity, Cytotoxicity test

Nome del file caricato: 4_Chemical Composition and Bioefficacy of Essential Oils from Italian Aromatic Plants- Mentha suaveolens , Coridothymus capitatus , Origanum hirtum and Rosmarinus officinalis_2016.pdf (421 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: β -SITOSTEROL REDUCES THE EXPRESSION OF CHEMOTACTIC CYTOKINE GENES IN CYSTIC FIBROSIS BRONCHIAL EPITHELIAL CELLS

Titolo della rivista: Frontiers in Pharmacology

Volume: ?

Autori: Lampronti I, Dehecchi MC, Rimessi A, Bezzeri V, Nicolis E, Guerrini A, Tacchini M, Tamanini A, Munari S, D'Aversa E, Santangelo A, Lippi G, Sacchetti G, Pinton P, Gambari R, Agostini M, Cabrini G

Anno: 2017

ISSN: 1663-9812

Pagina iniziale: ?

Questo documento è stato stampato da Massimo Tacchini - massimo_tacchini@yahoo.it

Pagina 6 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 13/04/2017 alle ore 09:59



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1581 - Candidato: Massimo Taccinini - ~~max.taccinini@unich.it~~ max.massimo_taccinini@yahoo.it

Pagina finale: ?

Contributo del candidato: Separation and identification of chemical components by GC-MS analysis

Altre informazioni: Nella sezione "Altri Titoli e brevetti" è stata inserita la lettera diretta del referee (come da prassi per questa rivista) a supporto dell'accettazione del paper

Nome del file caricato: -SITOSTEROL REDUCES THE EXPRESSION OF CHEMOTACTIC CYTOKINE GENES IN CYSTIC FIBROSIS BRONCHIAL EPITHELIAL CELLS.pdf (2.2 Mb)

ALLEGATO B - Verbale 2

- Curriculum Vitae Accademico
- Formazione
- Attività Scientifica
- Lista delle Pubblicazioni
- Partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia e all'estero:
 - Comunicazioni Orali
 - Comunicazioni Poster

CURRICULUM VITAE ACCADEMICO

Nome Serena Fiorito

Data e luogo di nascita Nata a [redacted] il [redacted]

Indirizzo Dipartimento di Farmacia Università "G. d'Annunzio", Via dei Vestini 31, 66100 Chieti Scalo (CH), Italia.

e-mail: serena.fiorito@unich.it; Tel. [redacted]; Cell. [redacted]

FORMAZIONE

10/10/2012 Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara con votazione di 107 /110, con discussione di una tesi sperimentale dal titolo "*Lapacolo e suoi derivati: sintesi ed attività biologica*".
Relatore: Prof. Francesco Epifano.

1/2008-6/2008 All'interno del progetto "Lifelong Learning Programme Erasmus", è stato svolto un periodo di studio di N° 6 mesi, presso la Facultat de Farmacia, Universitat de Barcelona (UB), Barcellona (Spagna).

1/2013-12/2015 Dottorato di ricerca in "Scienze del Farmaco" XXVIII ciclo, presso il Dipartimento di FARMACIA dell'Università degli Studi

	<p>"G. d'Annunzio" di Chieti. L'attività di ricerca appartenente all'area 05/A1 (Botanica) del Settore Disciplinare (SSD) BIO/15, è stata svolta presso il laboratorio di Biologia Farmaceutica e Botanica.</p> <p>Supervisor del progetto di ricerca: Prof. Francesco Epifano e Dr. Salvatore Genovese.</p>
01/2014-06/2014	<p>Stage di ricerca presso il Dipartimento di TOSSICOLOGIA e CANCEROLOGIA, Università "Libre" di Bruxelles, sotto la supervisione della Prof.ssa Veronique Mathieu per formazione nel campo della sperimentazione <i>in vitro</i> di nuovi agenti anti-tumorali isolati e caratterizzati da specie di origine vegetale.</p>
24/3/2016	<p>Titolo europeo di "<u>Doctor Europaeus</u>" in "Scienze del Farmaco" con discussione di una tesi dal titolo "<i>Secondary metabolites and derivatives: traditional and innovative semisynthetic methods, preliminary in vitro biological assays and natural sources HPLC Investigations</i>".</p> <p>Relatore: Prof. Francesco Epifano.</p>
03/20016-01/2017	<p>Vincitrice di N° 2 borse di Ricerca dal titolo: "<i>Studi di proprietà chimiche e attività biologica di composti organici del selenio</i>" e "<i>Sintesi di composti naturali e semisintetici contenenti selenio</i>" presso il Dipartimento di FARMACIA, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. L'attività di ricerca appartenente all'area 05/A1 (Botanica) del Settore Disciplinare (SSD) BIO/15, è stata svolta presso il laboratorio di Biologia Farmaceutica e Botanica, sotto la supervisione del Prof. Francesco Epifano e del Dr. Salvatore Genovese.</p>
02/2017 ad oggi	<p>Vincitrice di un assegno di collaborazione ad attività di ricerca, relativa al progetto intitolato "<i>Sviluppo di Librerie di composti chimici per l'identificazione di Modulatori dell'Enzima IDO</i>", presso il Dipartimento di SCIENZE FARMACEUTICHE dell'Università degli Studi di Perugia, sotto la supervisione del Prof. Antonio Macchiarulo.</p>



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1585 - Candidato: Lidia Leporini - lidia.leporini@unich.it

ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO

Domanda n. 1585 - Leporini Lidia

Tipologia del titolo: DIPLOMA DI MATURITA'

Descrizione del titolo: DIPLOMA DI MATURITA' SOCIO PSICO PEDAGOGICA

Data di conseguimento: 07/07/2000

Ente di rilascio: Liceo Socio Psico Pedagogico "Isabella Gonzaga", Chieti

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: LAUREA

Descrizione del titolo: LAUREA A CICLO UNICO IN FARMACIA

Data di conseguimento: 09/11/2005

Ente di rilascio: Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti - Pescara, Facoltà di Farmacia

Voto conseguito: 100/110

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI FARMACISTA

Descrizione del titolo: Ammissione e superamento dell' Esame di Stato per l'iscrizione all'Ordine professionale dei Farmacisti

Data di conseguimento: 15/12/2005

Ente di rilascio: Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti - Pescara, Facoltà di Farmacia

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: ASSEGNO DI RICERCA (Ai sensi dell'art.51, comma 6 della legge n.449/1997)

Descrizione del titolo: ASSEGNO DI RICERCA dal titolo "Tutela della biodiversità vegetale attraverso le attività di studio e di divulgazione del Giardino dei Semplici"

Data di conseguimento: 01/02/2010

Ente di rilascio: Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti - Pescara, Facoltà di Farmacia

Voto conseguito:

Questo documento è stato stampato da Lidia Leporini - L.leporini@unich.it



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - Dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1585 - Candidato: Lidia Leporini - [REDACTED] - mail: l.leporini@unich.it

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: ASSEGNO DI RICERCA (Ai sensi dell'art.51, comma 6 della legge n.449/1997)

Descrizione del titolo: ASSEGNO DI RICERCA dal titolo "Tutela della biodiversità vegetale attraverso le attività di studio e di divulgazione del Giardino dei Semplici"

Data di conseguimento: 01/02/2011

Ente di rilascio: Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti - Pescara, Facoltà di Farmacia

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: ASSEGNO DI RICERCA (Ai sensi dell'art.51, comma 6 della legge n.449/1997)

Descrizione del titolo: ASSEGNO DI RICERCA dal titolo "Tutela della biodiversità vegetale attraverso le attività di studio e di divulgazione del Giardino dei Semplici"

Data di conseguimento: 01/02/2012

Ente di rilascio: Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti - Pescara, Facoltà di Farmacia

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: ASSEGNO DI RICERCA (Ai sensi dell'art.51, comma 6 della legge n.449/1997)

Descrizione del titolo: ASSEGNO DI RICERCA dal titolo "Tutela della biodiversità vegetale attraverso le attività di studio e di divulgazione del Giardino dei Semplici"

Data di conseguimento: 01/02/2013

Ente di rilascio: Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti - Pescara, Facoltà di Farmacia

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: ASSEGNO DI RICERCA (Ai sensi dell'art. 22, della legge n.240/2010)

Descrizione del titolo: ASSEGNO DI RICERCA dal titolo "Tutela della biodiversità vegetale attraverso le attività di studio e di divulgazione del Giardino dei Semplici"

Data di conseguimento: 01/02/2014

Ente di rilascio: Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti - Pescara, Facoltà di Farmacia

Questo documento è stato stampato da Lidia Leporini - l.leporini@unich.it



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

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A
BIO/15 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1585 - Candidato: Lidia Leporini - Leporini@unich.it

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: ASSEGNO REGIONALE

Descrizione del titolo: ASSEGNO REGIONALE PO FSE ABRUZZO 2007-2013 - OBIETTIVO
COMPETITIVITA' REGIONALE E OCCUPAZIONE- Progetto "Innovazione,
Sviluppo e Competitività" dal titolo "Studio di nanomateriali e bioattività su
colture cellulari"

Data di conseguimento: 09/02/2015

Ente di rilascio: Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti - Pescara, Facoltà di Farmacia

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Curriculum Vitae et Studiorum

Federica Messina



Nata ad [REDACTED]

Residente in : [REDACTED]

Stato civile : [REDACTED]

Contatti: email : fedmessi@tin.it

Telefono : [REDACTED]

Titoli di studio: Laurea a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (14-S) con conferimento di titolo di Dottore Magistrale, Dottorato di Ricerca Europeo in Chimica e Tecnologia del Farmaco.

Lingue straniere: Inglese, Fluente scritto e parlato (Advanced English for Academic Purposes (EAP), University of Malta, MT, 2006. Livello B1 (CEFR), CLA, Università degli Studi di Perugia, IT, 2012). Maltese, Beginner (University of Malta, MT, 2006). Spagnolo, scolastico.

Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista. Iscrizione all'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Perugia al numero 2772.

Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista nello stato di Malta con licenza (warrant) del Presidente della Repubblica e del Ministero della Salute e iscrizione al Pharmacy Council Register al numero 1348.

Studi:

01/03/2016 – 20/02/2017 Corso di Perfezionamento in Preparazioni Galeniche Fitoterapiche. Università degli studi di Siena. Corso teorico/pratico per farmacisti preparatori volto all' acquisizione delle conoscenze necessarie per la realizzazione di prodotti galenici vegetali magistrali e officinali rispondenti ai requisiti della qualità di grado farmaceutico. Tesi dal titolo "La riscoperta della Cannabis terapeutica"

21/11/ 2013 : Titolo di Dottore di Ricerca in Chimica e Tecnologia del Farmaco (a profilo Internazionale, PhD Europeo) con discussione di una tesi dal titolo "Phytochemical and Synthetic Approaches to Secondary Metabolites from Medicinal Plants and Their Biological Activity Evaluation. *Cannabis sativa*, *Commiphora erythraea*, *Bursera microphylla*", Università degli Studi di Perugia. Dipartimento di Scienze Farmaceutiche via del Liceo 1, 06128

16/07/2010: Laurea Specialistica a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (votazione 104/110) con conferimento del titolo di Dottore Magistrale presso l'Università degli Studi di Perugia con discussione di una tesi sperimentale in Chimica Organica delle sostanze Naturali dal titolo "Indagini fitochimiche di gommoresine utilizzate nella medicina tradizionale Etiope. Analisi Chimico biologica di *Commiphora*

erythraea" Relatori Prof. C. Santi e Prof. M.C. Marcotullio, Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco – Sez. Chimica Organica, via del Liceo 1, 06128

Borse di studio:

15/01/2013- 15/05/2013 LLP/Erasmus Placement Grant (Università di Berna, Institute of Biochemistry and Molecular Medicine - 2013). **26/09/2005 – 20/07/2006** Studente Erasmus presso l'Università di Malta (Università di Malta) MT, Facoltà di Medicina, Scuola di Farmacia. **Erasmus Mobility Grant** (Università di Malta, School of Pharmacy - 2005-2006).

Altre: Partecipazione al XIX Congresso Nazionale di Fitoterapia come finalista del **Premio Taddei 2011** per la miglior tesi di laurea relativa allo studio delle proprietà chimiche e biologiche di piante medicinali. Partecipazione IX Congresso Italiano di Chimica degli Alimenti, Ischia, IT 3-7 giugno 2012 come finalista del **Premio Giovani Ricercatori 2012**. Borsa di studio per la partecipazione alla **XXXVII "A. Corbella" Scuola di Chimica Organica**, Gargnano, IT giugno 18-22, 2012. Borsa di studio per la partecipazione alla **XXII Scuola Estiva e al XIII Congresso della Società Italiana di Fitochimica**, Roma, IT, giugno 30 –luglio 2, 2011 e Gargnano, IT, 19-21 Settembre, 2013.

Esperienze Professionali e Lavorative:

18/07/2016 – presente Tirocinio Post Laurea (legge n. 892/84) part time 24h presso **Afas – Azienda Speciale Farmacie del Comune di Perugia**, via Fabio Filzi 16/i, 06128Perugia.

16/09/2016 - presente **Ecotech Engineering e Servizi ambientali**. Responsabile Scientifico di Progetto presso Ecotech Green Chemistry Division. Sviluppo di processi e tecniche analitiche volte allo studio e progettazione di novel functional foods, integratori alimentari, fitoterapici, isolamento di principi attivi da piante medicinali, studio delle proprietà biologiche delle matrici naturali, delle loro frazioni e componenti. Analisi quali/quantitativa di matrici naturali complesse. Ecotech Engineering & Servizi ambientali, Via Bruno Colli 4, 01635 P. San Giovanni, Perugia.

02/01/2017 - 02/02/2017 **Farmacista collaboratore 1^o Liv.** Afas – Azienda Speciale Farmacie del Comune di Perugia via Fabio Filzi 16/i, 06128Perugia

01/05/2016 – 15/09/2016 **Ecotech Engineering e Servizi ambientali**. Consulente Chimico – Allestimento di nuovi laboratori chimici, progetto Ecotech Green Chemistry Division, c/o Ecotech Engineering & Servizi ambientali, Via Bruno Colli 4, 01635 P. San Giovanni, Perugia.

01/10/2015 – 01/02/2016 **Kps Advising Srl**. Collaborazione occasionale. Consulenza aziendale e tecnica per progettazione scientifica in campo chimico farmaceutico, alimentare, chimico industriale, cosmetico.

01/09/2015-30/09/2015 **KPS Trade Srl**. Consulente in Europrogettazione e Finanza Agevolata, Consulente tecnico per progettazione scientifica. (Bandi Europei ERC, SME Instruments Phase 1 e 2 Life+. TWINNING Bandi Nazionali e Regionali (POR-FESR, L598_11, PIA, TIC, IStart nei settori chimico farmaceutico, alimentare, chimico industriale, processi industriali environmentally friendly, resource management.). Stage WELL30 Regione Umbria.

01/07/2014 – 28/02/2015 – **Università degli Studi di Perugia**, Ricercatori e Tecnici laureati. (Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale). Isolamento, Struttura, Valutazione dell'Attività Biologica di Metaboliti Secondari da piante medicinali. Sintesi di prodotti naturali di interesse farmaceutico. Preparazione di Standard e metodiche di standardizzazione da utilizzare nell'attività industriale. Caratterizzazione fisico chimica di matrici destinate a compostaggio. Determinazione di

xenobiotici organici presenti nel sedimento e nel prodotto finale. Ricerca di residui di prodotti di trasformazione.

15/11/2013 – 15/01/2014: Università degli Studi di Perugia, Ricercatori e Tecnici Laureati. Attività di supporto alla didattica al corso semestrale di Biologia Vegetale (SSD BIO/15), Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Perugia. Attività di ricerca in ambito farmaceutico con particolare interesse verso le piante medicinali, fitoterapici e la chimica delle sostanze organiche naturali. Partecipazione al progetto congiunto Italo-Messicano sullo studio di resine (Burseraceae) usate nella medicina tradizionale della popolazione del deserto di Sonora e delle coste del Mar di Cortes.

15/01/2013- 15/05/2013 : Università degli Studi di Perugia/Università di Berna, Visiting PhD Student. Attività di ricerca presso l'Institute of Biochemistry and Molecular Medicine, Berna (CH), Prof. Juerg Gertsch Group. Cannabinoid Chemistry: biologic and pharmacologic activity of natural, analogs and synthetic cannabinoids for potential therapeutic applications.

10/10/2011 – 20/01/2012: Università degli Studi di Perugia. Ricercatori e tecnici laureati. Attività di supporto alla didattica al corso semestrale di Chimica Organica, Facoltà di Farmacia, Università degli Studi Perugia. Attività di ricerca in ambito farmaceutico con particolare interesse verso le piante medicinali, fitoterapici e la chimica delle sostanze organiche naturali. Studio fitochimico e attività biologica di *Euphrasia Pectinata* e *Inula Chrithmoides*.

1/11/2010 – 31/10/2013: Università degli Studi di Perugia studente di dottorato (con borsa) XXVI ciclo in Chimica e Tecnologia del Farmaco - "Scuola di Dottorato in scienze Matematiche, Fisiche, Informatiche, Chimiche, Geologiche e Farmaceutiche". Attività di ricerca in campo farmaceutico con particolare interesse verso la fitochimica, attività biologica di principi attivi isolati da piante medicinali, chimica organica e chimica delle sostanze organiche naturali.

01/03/2008 – 16/07/2010 Università degli Studi di Perugia studente interno di tesi sperimentale in chimica e tecnologia del farmaco presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco, Sez. di Chimica Organica, Sostanze Naturali e Fitochimica. Partecipazione al progetto congiunto Dip. Di Scienze del Farmaco/IPO Onlus/Infarmazione Onlus/Comune di Perugia per lo studio di Gommoresine Africane (Mirre e incensi delle famiglie *Commiphora* e *Boswellia*) usate nella medicina tradizionale. Preparazione di oli essenziali, estratti, isolamento di metaboliti secondari e valutazione delle rispettive composizioni e proprietà biologiche. Formulazioni galeniche per l'uso popolare locale e ricaduta sulla salute complessiva delle comunità utilizzatrici.

01/09/2006 – 31/12/2007 Mediasolution Snc, Perugia. impiegato ufficio amministrazione/contabilità.

08/03/2003 – 06/09/2003 Playservice Spa, Assago, Mi – Segretari amministrativi e tecnici degli affari generale liv. 6S

01/12/2001 – 28/02/2002 Commercialunione Prima Srl, Bresso, Mi – Segretari amministrativi e tecnici degli affari generali liv. 6.

CURRICULUM VITAE

Name MATTEO
Surname POLITI
Date and Birthplace [REDACTED]
Citizenship Italian
Contact [REDACTED]

Areas of Expertise

Natural Products Chemistry; Plant Secondary Metabolites; Chromatography; Spectroscopy (NMR and MS); Chemometrics and Metabolomics; Herbal Medicinal and Nutraceutical Products; Phyto-therapy.
Additional skills in Regulatory Affairs, Good Laboratory Practices and Good Manufacturing Practices.

Education

2000-2003: PhD in "Chemistry and Technologies of Bioactive Substances" at the Department of Bioorganic Chemistry and Biopharmaceutics, School of Pharmacy, University of Pisa, Italy (including 9 months training experience at the *Phytochemistry and Pharmacognosy Institute, University of Lausanne, Switzerland*).
Thesis title: "Different approaches in phytochemical study of plants with biological activities".

1993-1999: University degree (MSc equivalent) in Pharmaceutical Chemistry and Technology at the School of Pharmacy, University of Pisa. Thesis title: "Phytochemical study of *Bauhinia tarapotensis*", marks: 108/110 (language: Italian).

1988-1993: Scientific Diploma at the "Liceo Scientifico Sperimentale F. Cecioni" of Livorno, marks: 56/60.

Specialization

2013-2014: Professional Training in "Innovation in Agro-FarmHouse Management", Center for the Development of Commerce, Tourism, and Tertiary (CESCOT), Toscana Nord (Italy).

2013: Professional Training in "Cultivation and Processing of Medicinal Plants", Italian Federation of Manufacturers of Medicinal Plants (FIPPO), Roma (Italy).

2009-2012: Professional Training in "Naturopathy and Herbal Medicine", School of Naturopathy, European Association of Traditional Medicines (AEMETRA), Popular University of Torino (Italy).

Languages

ITALIAN (mother tongue); ENGLISH (level C1); SPANISH (fluent); FRENCH and PORTUGUESE (basic).

Current position

2015-present: Researcher and Pharmaceutical Technical Director at "Takiwasi - Center for Drug Addiction Treatment and Research on Traditional Medicines", Tarapoto, San Martin, Peru.

2012-present: Counsellor for Research & Development of Herbal Products at "Le Tassinaie", Agro-FarmHouse, Castellina Marittima, (PI), Italy.

Past Employment

2012-2014: Lecturer in Chemistry and Phytochemistry, Pharmaceutical Botany and Pharmacognosy, Herbal Medicine, and Aromatherapy. "School of Naturopathy", European Association of Traditional Medicines (AEMETRA), Popular University of Torino, Italy. (104 hours of frontal class)

2009-2012: Grantholder (Experienced Researcher). Project title: "Chemometrics applied on chemical profiles and spectroscopic data". Project number: IHCP2008-GH19-I05. Institute for Health and Consumer Protection, System Toxicology unit, Joint Research Centre of the European Commission, Ispra (VA), Italy.

2007-2008: Marie Curie Research Fellow (Experienced Researcher). European Union funded consortium project (Fp6, Research Training Network). Project title: "Innovative Solutions for Extracting High Value Natural Compounds

(INSOLEX)". Superior School of Biotechnology, Catholic University of Portugal, Centre of Biotechnology and Fine Chemistry, Porto (Portugal).

2006-2007: Marie Curie Research Fellow (Experienced Researcher). European Union funded consortium project (Fp6, Small and Medium Enterprises Co-operative Research). Project title: "Standardised extracts of Cannabis for use in the treatment of migraine and rheumatoid arthritis (CANNABIS)". The School of Pharmacy, University of London, Department of Pharmaceutical and Biological Chemistry, Centre for Pharmacognosy and Phytotherapy, London (UK).

2003-2006: Marie Curie Research Fellow (Experienced Researcher). European Union funded consortium project (Fp5, Research Training Network). Project titles: "Glycidic Scaffolds, new carbohydrate-derived scaffolds for the generation of bioactive libraries (GLYCIDIC SCAFFOLDS)" and "The Oligosaccharide Signalling in Plants Network (SACC-SIG-NET)". Biological Investigation Centre, Spanish Research Council (CSIC), Madrid (Spain).

Supervisor experiences

11-2016-present: Research Training, Takiwasi Center, Tarapoto Peru (Giorgia Tresca on "Ethnopharmacy in the region of San Martin, Peru")

10-2016-present Professional Training, Takiwasi Center, Tarapoto Peru (Marco Soffiato on "Quality Control of Herbal Medicinal and Nutraceutical Products")

06-12/2008: Master in Science in Microbiology at the School of Biotechnology, Catholic University of Portugal (Joana S.M. Rocha on "Antimicrobial and antioxidant activity of Mentha cervina extracts").

09/2007-12/2008: PhD candidate at the School of Biotechnology, Catholic University of Portugal (Simge Demiray on "Portuguese alcoholic beverages analysis by HPLC-MS").

01-06/2007: PhD candidate at the School of Pharmacy, University of London (Maryam Modarai on "Echinacea liquid formulations: NMR spectroscopy and multivariate data analysis of fractions with CYP3A4 inhibitory activity").

01-06/2007: PhD: candidate at the School of Pharmacy, University of London (Wieland Peschel on "Analysis of Cannabis sativa tinctures").

06-09/2006: Master in Science in Drug Discovery at the School of Pharmacy, University of London (Frank M Adiga on "Phytochemical study of the hot water extract of Cannabis sativa")

06-08/2006: Final year Erasmus student from Heidelberg University (Germany) at the School of Pharmacy, University of London (Martina Prilipp on "Phytochemical investigation and anti-inflammatory activity of Salvia divinorum extracts")

02-05/2006: Final year Erasmus student from University of Wuerzburg (Germany) at the School of Pharmacy, University of London (Sabrina Boehm on "Phytochemical analysis of Polypodium vulgare")

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Massimo Tacchini
Residenza [REDACTED]
Domicilio [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Nazionalità [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) 01/06/16 - 30/03/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Ferrara
c/o Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie
Corso Ercole I° d'Este, 32, Ferrara, 44121 FE, Italia
- Tipo di impiego Assegnista di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Titolo dell'assegnato di ricerca: "Ottimizzazione di strategie estrattive ispirate alla chimica verde (estrazioni solido-liquido, ad alta pressione e con fluidi supercritici) applicate a scarti della filiera vitivinicola per ottenere estratti grezzi, frazioni e composti puri da valorizzare con metodi *in vitro*, *in silico*, bioautografici e strumentali rispetto alle attività biologiche per applicazioni industriali". Responsabile prof. Gianni Sacchetti. Le attività di ricerca si sviluppano nel contesto scientifico disciplinare della Biologia farmaceutica (BIO/15) e si articolano rispetto ad obiettivi progettuali di un progetto finanziato POR FESR 2014-2020 Emilia-Romagna (Programma operativo regionale – Fondo europeo di sviluppo regionale, Asse 1 Ricerca ed Innovazione) dal titolo "Valorizzazione sostenibile degli scarti della filiera vitivinicola per l'industria chimica e salutistica (VALSOVIT)" [http://www.valsovit.it/nqcontent.cfm?a_id=13622]. Le principali mansioni e responsabilità sono relative ad attività di ricerca sviluppate presso i laboratori del tecno polo Terra&Acqua Tech, unità di ricerca 7 (UR7, "Recupero e valorizzazione sostenibile delle biomasse"; responsabile prof. Gianni Sacchetti; <http://www.unife.it/tecnopolo/ta/home-1>), Università degli Studi di Ferrara. In particolare, in questo contesto le responsabilità tecniche e scientifiche riguardano tutte le attività di ricerca correlate alla ottimizzazione sostenibile e bioguidata (metodi bioautografici e cromatografici) di processi estrattivi operati su matrici vegetali esauste post-trattamento di filiera di *Vitis vinifera*, quali estrazioni solido liquido coadiuvate da strategie tese a minimizzare l'uso di solventi organici, estrazioni con fluidi ad alta pressione (PFE, Pressurized Fluid Extractions con tecnologia Naviglio®), estrazioni con fluidi supercritici (SFE, Supercritical Fluid Extractions) e estrazioni con ultrasuoni (UAE, Ultrasound assisted extractions). Altre attività correlate sono la caratterizzazione chimica ed il frazionamento degli estratti impiegando strategie spettrofotometriche, cromatografiche (HP-TLC, incluse valutazioni bioautografiche; HPLC-DAD-MS; GC-FID-MS) e spettroscopiche (NMR, MS, NIR-MIR). A queste attività seguono valutazioni di bioattività *in silico* mediante software di simulazione GastroPlus™; strumentali: i) attività antiossidante, DPPH, ABTS test con spettrofotometro; ii) bioautografiche: attività antiossidante con DPPH ed ABTS assays; antimicrobica con batteri e funghi su lastra HP-TLC; *in vitro*: i) attività antimicrobica su diversi ceppi batterici e funghi patogeni per l'uomo e per le piante con microplate reader; ii) attività citotossica su cellule di diverse linee tumorali umane in adesione e in sospensione; iii) attività genotossica e genoprotettiva con Ames test, D7 e SOS Chromotest®; iv) attività antinfiammatoria (lipossigenasi).

- Date (da – a) 01/05/15 - 30/04/2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Ferrara
c/o Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie
Corso Ercole I° d'Este, 32, Ferrara, 44121 FE, Italia
 - Tipo di impiego Assegnista di ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità Titolo dell'assegno di ricerca: "Caratterizzazione chimica di estratti supercritici e solido-liquido di droghe e colture *in vitro* di piante officinali e valutazione di bioattività con approcci bioautografici ed *in vitro*" (responsabile prof. Gianni Sacchetti). Le principali mansioni e responsabilità si inseriscono in un contesto scientifico disciplinare proprio della Biologia farmaceutica (BIO/15) e si sviluppano rispetto alla ottimizzazione di estrazioni con fluidi supercritici (SFE) operate su droghe di piante di interesse medicinale, con particolare riferimento a specie tipiche della medicina tradizionale Ayurvedica (*Hemidesmus indicus*, *Convolvulus pluricaulis*, *Boerhaavia diffusa*, *Withania somnifera* e *Curculigo orchioides*) e relativa caratterizzazione chimica e di bioattività rispetto a valutazioni di capacità antiossidante (DPPH, ABTS test sia per via bioautografica che spettrofotometrica), antimicrobica (su diversi ceppi patogeni per l'uomo e per le piante), genotossica e genoprotettiva (test Ames, D7, SOS Chromotest), e citotossica su diverse linee tumorali umane. Per quanto attiene le colture *in vitro*, l'attenzione si è focalizzata sull'applicazione del modello di ricerca sopra descritto per questo contesto su colture in solido di *Passiflora quadrangularis*, coltivate sia al buio sia alla luce.
-
- Date (da – a) 01/03/2011 – 24/12/2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Lloyds Pharmacy
12-14 Market Place, Tiverton, Devon, EX16 6BL, United Kingdom
 - Tipo di impiego Pharmacy Manager
 - Principali mansioni e responsabilità Farmacista e Manager. Ruolo di formazione di farmacisti tirocinanti.
-
- Date (da – a) 18/12/2009 – 28/02/2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Lloyds Pharmacy
Sapphire Court, Walsgrave Triangle, Coventry, CV2 2TX, United Kingdom
 - Tipo di impiego Relief Manager
 - Principali mansioni e responsabilità Farmacista di supporto nelle filiali della regione del Devon.
-
- Date (da – a) 10/06/2009 – 30/09/2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Farmacia Cavalieri d'Oro
Viale Germania, Lido delle Nazioni, Comacchio, FE, Italia
 - Tipo di impiego Farmacista
 - Principali mansioni e responsabilità Vendita Farmaci, gestione magazzino, ordini, gestione cassa e rapporto con la clientela.
-
- Date (da – a) 10/2008 – 04/2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Ferrara Ricerche
 - Tipo di impiego Incarico di lavoro autonomo occasionale
 - Principali mansioni e responsabilità Inventario di prodotti ed attrezzature del laboratorio di Biologia farmaceutica, Dipartimento di Biologia ed Evoluzione (Università degli Studi di Ferrara).

ISTRUZIONE E ATTIVITÀ DIDATTICA

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ferrara
- Qualifica conseguita Incarico di supporto alla didattica per l'insegnamento di "Fitochimica applicata e biotecnologie delle piante officinali" del Corso di Laurea di Biotecnologie per l'Ambiente e la Salute, del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, per l'A.A. 2015/2016. L'attività ha riguardato lo svolgimento di lezioni frontali aventi come soggetto strategie estrattive ed analitiche di controllo sulla produzione di metaboliti

secondari da colture in vitro (solido e liquido) di specie di interesse medicinale. Oltre a lezioni frontali, sono state svolte attività di laboratorio in cui gli studenti sono stati guidati nell'applicazione dei concetti sviluppati a lezione.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Università degli Studi di Ferrara

Incarico di supporto alla didattica per l'insegnamento di "Fitochimica applicata e biotecnologie delle piante officinali" del Corso di Laurea di Biotecnologie per l'Ambiente e la Salute, del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, per l'A.A. 2014/2015. L'attività ha riguardato lo svolgimento di lezioni frontali aventi come soggetto strategie estrattive ed analitiche di controllo sulla produzione di metaboliti secondari da colture in vitro (solido e liquido) di specie di interesse medicinale. Oltre a lezioni frontali, sono state svolte attività di laboratorio in cui gli studenti sono stati guidati nell'applicazione dei concetti sviluppati a lezione.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Università degli Studi di Ferrara

Dottorato di ricerca in "Biochimica, biologia molecolare e biotecnologie" (titolo ottenuto il 27 Marzo 2015) con tesi dal titolo: "Chemical fingerprinting and bioactivity profile of Ayurvedic crude drugs and related preparations", tutors: Prof. Gianni Sacchetti e Dott.ssa Alessandra Guerrini (UniFE), Prof. Thomas Efferth (Johannes Gutenberg University, Mainz, Germany). Durante il periodo di formazione di dottorato, parte delle attività di ricerca sono state sviluppate presso i laboratori del prof. Thomas Efferth (Università "Johannes Gutenberg", Magonza, Germania) (dal 01/11/2013 al 4/12/2013 e dal 30/06/2014 al 1/10/2014). Il conseguimento del titolo di dottore di ricerca è coinciso con il conseguimento della menzione di "Doctor Europaeus".

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Università degli Studi di Ferrara

Esame di stato per farmacisti dal 03/06/2009 al 07/06/2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Università degli Studi di Ferrara

Laurea in Chimica e tecnologie farmaceutiche (conseguita il 15 Ottobre 2008, con la votazione di 101/110) con tesi dal titolo: "Caratterizzazione chimica e bioattività di droghe della medicina Ayurvedica", relatori: Dott.ssa Guerrini e Prof. Gianni Sacchetti (laboratorio di Biologia farmaceutica, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università degli Studi di Ferrara).

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Aristotele University of Thessaloniki

Salonico, Grecia

Borsa di studio Erasmus (dal Gennaio 2004 a Luglio 2004).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura

ECCELLENTE

- Capacità di scrittura

ECCELLENTE

- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di interagire e collaborare con diverse categorie di persone provenienti da diverse estrazioni culturali e differenti nazionalità, maturata durante l'esperienza formativa e lavorativa in Italia, Grecia, Inghilterra e Germania, come documentato nelle diverse sezioni del presente curriculum vitae.

Allegato C – Giudizi

Candidato 1: Fiorito Serena

Giudizio del Prof. Tagliatela Scafati Orazio relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La candidata si è laureata nel 2012 in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e nel 2015 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Scienze del Farmaco" discutendo una tesi sullo studio di metaboliti secondari, loro derivati sintetici, analisi cromatografica e proprietà biologiche. A partire dal conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, la dr. Fiorito è risultata vincitrice di borse di studio riguardanti composti organici del selenio. Ha effettuato uno stage di 6 mesi presso l'Università di Bruxelles.

La candidata ha presentato 6 comunicazioni orali a congressi sia nazionali che internazionali, e per alcune di esse è stata la relatrice.

GIUDIZIO La tematica di ricerca del dottorato riguarda lo studio di sostanze naturali e di loro derivati semisintetici e delle loro potenzialità bio-farmacologiche, ed appare abbastanza congruente con le tematiche del settore disciplinare BIO/15. L'attività di ricerca post-dottorato (finanziata da due borse di studio) risulta invece non congruente con le tematiche del settore, essendo incentrata sulla chimica dei composti del selenio. L'attività di comunicazione della propria attività di ricerca è apprezzabile, ma anche in questo caso parzialmente congruente con le tematiche del settore.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: La dott. Fiorito ha pubblicato 45 articoli su riviste scientifiche a diffusione internazionale ed in 12 di essi risulta essere primo Autore. Tuttavia, considerando le 12 pubblicazioni selezionate dalla candidata per la presente valutazione, esse sono tutte presenti su riviste con impact factor e censite ISI e/o Scopus, ma in nessuna di queste pubblicazioni la dott. Fiorito risulta primo nome, in nessuna autore di riferimento, in una ultimo nome.

GIUDIZIO L'attività di ricerca della dott. Fiorito ha portato alla pubblicazione di 45 lavori scientifici dal 2013 al 2017 ed è quindi caratterizzata da una intensa produttività temporale e da un livello qualitativo più che discreto. Tuttavia, più della metà delle pubblicazioni sono scarsamente congruenti con le tematiche caratterizzanti del ssd BIO/15. Considerando le 12 pubblicazioni selezionate, la congruenza con le tematiche del settore appare molto più significativa, ma in esse l'apporto individuale della dott. Fiorito risulta modesto, non comparando come primo autore in alcuno dei lavori presentati. Inoltre, quattro delle dodici pubblicazioni selezionate sono revisioni della letteratura (reviews) e non ricerche originali. Le ricerche della dott. Fiorito evidenziano un discreto impatto e diffusione nella comunità scientifica come si evince dal numero di citazioni (63 citazioni sulle 12 pubblicazioni presentate; media di 5 citazioni per pubblicazione) e dal posizionamento editoriale delle riviste (IF medio: 2.0).

GIUDIZIO COMPLESSIVO

In base all'esame dei titoli presentati, dell'apporto individuale nelle pubblicazioni, della loro collocazione editoriale e del loro impatto nella comunità scientifica, la candidata appare possedere un discreto profilo scientifico, e meritevole di essere ammessa al colloquio con la commissione.

Giudizio della Prof. Luisa Pistelli relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE

La candidata, dopo essersi laureata in CTF presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara ha conseguito il dottorato di ricerca europeo in "Scienze del Farmaco" presso la stessa Università con attività di ricerca attinente al settore BIO/15. Inoltre ha trascorso un periodo di sei mesi, presso il Dipartimento di Tossicologia dell'Università "Libre" di Bruxelles per uno stage di ricerca volto alla sperimentazione di test in vitro su antitumorali naturali. Ha poi usufruito di 2 borse di ricerca su attività biologica di composti del selenio. Ha effettuato supporto alla didattica e attività di cultore della materia per Biologia Vegetale e Farmacognosia dal 2016 ad oggi.

GIUDIZIO

La candidata presenta un dottorato di ricerca europeo dal titolo "Secondary metabolites and derivatives: traditional and innovative semisynthetic methods, preliminary in vitro biological assays and natural sources HPLC investigations" poco pertinente alle tematiche del settore disciplinare BIO/15. Le borse di ricerca post dottorato e l'assegno di collaborazione alla ricerca non sembrano congruenti col settore oggetto della seguente valutazione essendo incentrate su composti chimici del selenio e su sviluppo di librerie di composti chimici per l'identificazione di modulatori dell'enzima IDO. Solo l'attività didattica appare vicina alle tematiche del settore.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE

La candidata, Dott.ssa Serena Fiorito possiede un totale di 45 pubblicazioni dal 2013 al 2017 su riviste internazionali (14 primo/ultimo nome), 6 comunicazioni orali a congressi e 8 presentazioni poster.

GIUDIZIO

L'attività di ricerca della candidata è abbondante e continua ma, seppure di buona levatura scientifica e originalità, appare poco congruente col SSD BIO/15. Nei 12 lavori scientifici presentati alla presente valutazione, pubblicati su riviste di rilevanza internazionale, l'apporto individuale della candidata appare poco prominente. Quattro delle pubblicazioni presentate sono review (poco originali). Complessivamente la sua attività può essere considerata più che sufficiente.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata, sulla base del suo CV, titoli presentati e pubblicazioni, viene valutata positivamente e ammessa al colloquio con la commissione

Giudizio del Prof. Vincenzo De Feo relativo a

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione: La dott.ssa Serena Fiorito ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Perugia il 10 ottobre 2012 con la votazione di 107/110; il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze del Farmaco presso l'Università di Chieti ed il titolo di Doctor Europaeus in Scienze del Farmaco nel 2016.

Ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Chieti-Pescara nel periodo Marzo 2016 - Gennaio 2017 con un progetto di ricerca non coerente con le tematiche proprie del settore concorsuale e di quello scientifico disciplinare (la candidata è risultata vincitrice di due borse di ricerca) e dal febbraio 2017 alla data di presentazione della domanda di partecipazione alla selezione presso l'Università degli Studi di Perugia, con un progetto di ricerca non coerente con le tematiche proprie del settore concorsuale e di quello scientifico disciplinare (la candidata è vincitrice di un assegno di collaborazione ad attività di ricerca).

Durante il corso di Dottorato di Ricerca ha svolto uno stage presso il Dipartimento di Tossicologia e Cancerologia presso l'Università Libre di Bruxelles.

Ha svolto attività di supporto alla didattica presso l'Università di Chieti-Pescara, anche in discipline appartenenti ai settori concorsuale e scientifico-disciplinare oggetto della presente valutazione.

Giudizio: La valutazione del curriculum e dei titoli è discreta, in considerazione della parziale incoerenza sia delle esperienze formative che di quelle di ricerca con le tematiche richieste dalla presente valutazione.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione: La dott.ssa Fiorito dichiara 45 pubblicazioni *per extenso*, solo in parte coerenti con le tematiche del settore concorsuale e di quello scientifico disciplinare, 6 comunicazioni e 8 comunicazioni poster a Congressi, anche questi solo in parte attinenti le tematiche dei settori concorsuale e scientifico-disciplinare. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona, su riviste di diffusione internazionale con alto impact factor.

Giudizio: Ai fini della presente valutazione, la candidata presenta 12 pubblicazioni *per extenso*, edite da riviste con buon impact factor. Di esse, 10 sono pienamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e quello disciplinare, mentre 2 (la numero 3 e la numero 5) sono più affini al settore della chimica analitica. Fra le 12 pubblicazioni, ben 4 sono delle reviews. Non si evince un ruolo primario della candidata, dato che solo in una pubblicazione la dott. Fiorito appare come primo nome. Le 6 pubblicazioni non classificabili come review e riconducibili alle tematiche del settore concorsuale e scientifico-disciplinare, presentano buona originalità, innovatività e rigore metodologico.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

In complesso, la produzione scientifica della dott.ssa Fiorito può essere classificata come discreta.

Giudizio collegiale relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE La dott. Fiorito si è laureata nel 2012 in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e nel 2015 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Scienze del Farmaco" discutendo una tesi sullo studio di metaboliti secondari, loro derivati sintetici, analisi cromatografica e proprietà biologiche. La dr. Fiorito è risultata vincitrice di borse di studio riguardanti composti organici del selenio. Ha effettuato uno stage di 6 mesi presso l'Università di Bruxelles. La dottoressa Fiorito Serena è stata titolare di borse di Ricerca parzialmente attinenti al s.s.d. BIO/15. La candidata ha presentato 6 comunicazioni orali a congressi sia nazionali che internazionali, e per alcune di esse è stata la relatrice.

GIUDIZIO La tematica di ricerca di dottorato appare congruente con le tematiche del settore disciplinare BIO/15. L'attività di ricerca post-dottorato (finanziata da due borse di studio) è incentrata sulla chimica dei composti del selenio, quindi scarsamente congruente con le tematiche del settore. È stata inoltre cultore della materia di Biologia Vegetale-Farmacognosia. La candidata presenta un soddisfacente profilo in termini di formazione e attitudine alla ricerca.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE La dott. Fiorito ha pubblicato 45 articoli su riviste scientifiche a diffusione internazionale ed in 12 di essi risulta essere primo Autore. Tuttavia, considerando le 12 pubblicazioni selezionate dalla candidata per la presente valutazione, esse sono tutte presenti su riviste con impact factor e censite ISI e/o Scopus, ma in nessuna di queste pubblicazioni la dott. Fiorito risulta primo nome, in nessuna autore di riferimento, in una ultimo nome.

GIUDIZIO L'attività di ricerca della dott. Fiorito è caratterizzata da una intensa produttività temporale e da un livello qualitativo più che discreto. Nelle 12 pubblicazioni selezionate, la congruenza con le tematiche del settore appare molto accettabile, ma in esse l'apporto individuale della dott. Fiorito risulta modesto, non comparando come primo autore in alcuno dei lavori presentati. Le ricerche della dott. Fiorito evidenziano un discreto impatto e diffusione nella comunità scientifica come si evince dal numero di citazioni e dal posizionamento editoriale delle riviste.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La Commissione esprime un giudizio complessivo positivo sui titoli, curriculum e sulla produzione scientifica della Dott.ssa Fiorito. La dott.ssa Fiorito può essere ammessa al colloquio con la commissione.

Candidato 2: Leporini Lidia

Giudizio del Prof. Tagliatela Scafati Orazio relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La candidata ha conseguito nel 2005 la laurea in Farmacia e successivamente il Dottorato di ricerca presso l'Università di Chieti-Pescara discutendo una tesi dal titolo "Studi fitochimici e farmacobotanici su specie della flora spontanea dell'Italia centrale". Nel corso del dottorato ha trascorso un periodo di 6 mesi presso l'Istituto di Biologia dello Sviluppo di Marsiglia (Francia). Ha poi beneficiato di un Assegno di Ricerca di durata quadriennale "Tutela della biodiversità vegetale attraverso le attività di studio e di divulgazione del Giardino dei Semplici".

Inoltre è titolare di una borsa erogata dalla Regione Abruzzo sullo studio di nanomateriali e bioattività su colture cellulari.

La candidata ha esercitato attività didattica come professore a contratto per l'insegnamento di "Sviluppo, caratterizzazione e preparazione di farmaci biotecnologici" e di "Ecologia".

Delle 20 comunicazioni a congressi presentate dalla candidata non è possibile evincere quali di queste siano orali e quali poster ed in quali di esse la candidata sia stata relatrice.

GIUDIZIO La tematica di ricerca svolta durante il dottorato è pienamente congruente con le tematiche del settore disciplinare BIO/15, così come l'attività svolta per l'Assegno di Ricerca, riguardante la tutela della biodiversità vegetale. Apprezzabile l'attività didattica svolta come professore a contratto anche se poco congruente con le tematiche proprie del settore.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: La dott. Leporini ha pubblicato 18 articoli su riviste scientifiche a diffusione nazionale o internazionale ed in 1 di essi risulta essere primo Autore. Le 12 pubblicazioni selezionate per la presente valutazione sono presenti su riviste con impact factor e censite ISI e/o Scopus. In 1 tra le pubblicazioni selezionate, la dott. Leporini risulta primo nome, in nessuna autore di riferimento, in due ultimo nome.

GIUDIZIO L'attività di ricerca della dott. Leporini risulta caratterizzata da rigore metodologico e da un livello qualitativo più che discreto. I lavori presentati per la valutazione risultano parzialmente congruenti con le tematiche caratterizzanti del ssd BIO/15. L'apporto individuale della dott. Leporini alle pubblicazioni presentate appare appena sufficiente, essendo primo autore in solo 1 dei 12 lavori presentati. Le ricerche pubblicate dalla Dr. Leporini sono caratterizzate da un impatto nella comunità scientifica discreto, come si evince dal numero di citazioni (citazioni totali 108; numero medio citazioni per pubblicazione 9). Il posizionamento editoriale delle riviste (IF medio per pubblicazione 1.7) è in linea con valori medio-bassi per il ssd BIO/15.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

In base all'esame dei titoli presentati, dell'apporto individuale nelle pubblicazioni, della loro collocazione editoriale e del loro impatto nella comunità scientifica, la candidata appare meritevole di essere ammessa al colloquio con la commissione.

Giudizio della Prof. Luisa Pistelli relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE La candidata, dopo essersi laureata in Farmacia presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, ha conseguito il dottorato di ricerca in "Scienze del Farmaco" presso la stessa Università, con attività di ricerca attinente al settore BIO/15 ("Studi fitochimici e farmacobotanici su specie della flora spontanea dell'Italia centrale"). Inoltre ha trascorso un periodo di sei mesi, presso il "IBDM" Institut de Biologie du Développement Marseille-Luminy, Marsiglia - Francia, e successivamente altri sei mesi presso l'Università Degli Studi di Perugia, Dipartimento di Biologia vegetale e Biotecnologie agro-alimentari. Entrambe le esperienze rientrano appieno nelle tematiche del SSD BIO/15. Successivamente ha usufruito di un assegno di ricerca di 5 anni sul tema "Tutela della biodiversità vegetale attraverso le attività di studio e di divulgazione del Giardino dei Semplici" presso il Dipartimento di Farmacia, laboratori di Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica, Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara

GIUDIZIO La candidata, Dott.ssa Lidia Leporini, presenta un curriculum di discreto livello, corredato da un dottorato di ricerca pienamente attinente con il settore SSD BIO/15. Ha effettuato due periodi di ricerca all'estero (Francia), e usufruito di assegni di ricerca (5 anni) e borse di ricerca (20 mesi). È stata inoltre cultore della materia di Farmacognosia e Botanica Farmaceutica, Biologia Animale e Biologia Vegetale. Presenta attività di cultore della materia in insegnamenti propri del settore BIO/15 e docenza a contratto in corsi non attinenti al settore. Dal CV presentato non si evincono comunicazioni orali a congressi. Ha ricevuto un premio per giovani ricercatori del proteoma nel 2016.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE La candidata ha pubblicato 18 lavori scientifici dal 2008 al 2017 su riviste internazionali (solo 5 con primo/ultimo nome), 3 capitoli di libri e 20 partecipazioni a congressi, tra i quali non si evince se trattasi di comunicazioni orali o poster.

GIUDIZIO La Dott.ssa Lidia Leporini, nelle 12 pubblicazioni scelte per la valutazione in oggetto, compare solo in due con primo/ultimo nome. Le pubblicazioni sono caratterizzate da una continuità temporale, da un discreto grado di originalità e da un buon approccio scientifico, seppure le tematiche affrontate siano congruenti con quelle del settore SSD BIO/15 in non più della metà delle pubblicazioni. La collocazione editoriale è in linea con i valori medi del SSD BIO/15. Complessivamente la sua produzione scientifica può essere considerata più che sufficiente.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Tenuto conto del giudizio espresso sui titoli presentati, curriculum e produzione scientifica, si ritiene che la Dott.ssa Lidia Leporini sia valutata positivamente ed ammessa al colloquio con la commissione.

Giudizio del Prof. Vincenzo De Feo relativo a Leporini Lidia

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE La dott.ssa Lidia Leporini ha conseguito la laurea in Farmacia il 9 novembre 2005 presso l'Università degli Studi di Chieti-Pescara ed il Dottorato di Ricerca in Scienze del Farmaco nel 2009 presso lo stesso Ateneo. Nell'ambito del corso di dottorato, ha svolto uno stage di 6 mesi presso l'Institut de Biologie du Développement di Marsiglia ed è risultata vincitrice di una borsa per dottorandi per l'alta formazione scientifica della durata di 6 mesi presso l'Università degli Studi di Perugia.

Ha ottenuto tre assegni di ricerca: dal 1 febbraio 2010 al 30 gennaio 2014 presso l'Università degli Studi di Chieti-Pescara per ricerche relative a tematiche pienamente riconducibili a quelle del settore concorsuale e di quello scientifico-disciplinare oggetto della presente valutazione; dal 1 febbraio 2015 al 30 gennaio 2015 presso l'Università degli Studi di Chieti-Pescara per ricerche relative a tematiche pienamente riconducibili a quelle del settore concorsuale e di quello scientifico-disciplinare oggetto della presente valutazione e dal 9 febbraio al 30 settembre 2015 su fondi della Regione Abruzzo per ricerche su tematiche non coerenti con il settore concorsuale né con quello scientifico disciplinare. La dott. Leporini è risultata vincitrice di due borse di studio: la prima nel periodo 1 febbraio 2016 – 30 gennaio 2017 totalmente incoerente con le tematiche inerenti la presente valutazione; la seconda dal 1 aprile 2017 al 31 gennaio 2018 presso l'Università degli Studi di Chieti-Pescara pienamente coerente con le tematiche inerenti sia il settore concorsuale che quello scientifico disciplinare. Ha inoltre effettuato uno stage di ricerca, della durata di un mese, presso il CNRS francese.

La dott.ssa Leporini è stata professore a contratto per due corsi presso l'Università degli Studi di L'Aquila e per un corso presso l'Università degli Studi di Chieti-Pescara. Ha maturato esperienze didattiche in stages e riunioni ed escursioni organizzate da enti vari.

GIUDIZIO La valutazione del curriculum e dei titoli presentati dalla Dott. Leporini è ottima.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE La dott.ssa Leporini è coautrice di 18 lavori a stampa pubblicati su riviste scientifiche peer review a buon impact factor, tutti coerenti con le tematiche riconducibili al settore concorsuale ed a quello scientifico disciplinare della presente valutazione. E' inoltre coautrice di un capitolo di libro ed autrice di un libro e di un capitolo di libro di carattere divulgativo. E' coautrice di tre abstracts in Proceedings di Congressi internazionali; ha presentato 20 lavori a Congressi Nazionali ed internazionali, conseguendo un premio per il miglior poster giovani ricercatori del proteoma nel 2016.

GIUDIZIO La dott.ssa Leporini presenta 12 pubblicazioni a stampa ai fini della presente valutazione. Le pubblicazioni sono tutte pienamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e di quello disciplinare, edite su riviste peer review ed a buon impact factor; possono essere giudicate di buona originalità, innovatività, rigore metodologico. In due delle pubblicazioni, la Dott. Leporini è primo o ultimo nome.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La valutazione della produzione scientifica è pertanto ottima.

Giudizio collegiale relativo a Leporini Lidia

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La candidata attesta di aver conseguito la laurea in Farmacia e successivamente il Dottorato di ricerca presso l'Università di Chieti-Pescara discutendo una tesi dal titolo "Studi fitochimici e farmacobotanici su specie della flora spontanea dell'Italia centrale". Inoltre ha svolto attività di formazione e di ricerca presso l'Istituto di Biologia dello Sviluppo di Marsiglia (Francia), e il Dipartimento di Biologia vegetale e Biotecnologie agro-alimentari, di Perugia. La dott.ssa Leporini è stata titolare di un Assegno di Ricerca di durata quadriennale "Tutela della biodiversità vegetale attraverso le attività di studio e di divulgazione del Giardino dei Semplici", di 1 borsa di studio sulla "Tutela e valorizzazione della biodiversità e del patrimonio farmacobotanico" e di 2 borse di studi su tematiche non attinenti al SSD BIO/15.

Delle 20 comunicazioni a congressi presentate dalla candidata non è possibile evincere quali di queste siano orali e quali poster ed in quali di esse la candidata sia stata relatrice.

È stata inoltre cultore della materia di Farmacognosia e Botanica Farmaceutica, e Biologia Vegetale, e docente a contratto per alcuni corsi con tematiche poco congruenti con il settore ("Sviluppo, caratterizzazione e preparazione di farmaci biotecnologici" e di "Ecologia")

GIUDIZIO La candidata, Dott. Lidia Leporini, presenta un curriculum di buon livello, corredato da un dottorato di ricerca e da un assegno di ricerca quadriennale pienamente attinenti alle tematiche del settore SSD BIO/15. L'attività didattica indicata dalla candidata è parzialmente riconducibile alle indicazioni del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura. La candidata presenta un soddisfacente profilo in termini di formazione ed attitudine alla ricerca.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE La Dott.ssa L. Leporini è autore di 18 pubblicazioni su riviste con peer-review, e in 1 di questi è primo autore. Come da bando la Dott.ssa Leporini ha presentato ai fine della valutazione 12 lavori pubblicati tra il 2008 e il 2016, i lavori scientifici selezionati sono presenti su riviste con impact factor e censite ISI e/o Scopus. In 1 tra le pubblicazioni selezionate, la dott. Leporini risulta primo nome, in nessuna autore di riferimento, in due ultimo nome. I 12 lavori presentano 108 citazioni totali (9 citazioni per lavoro), il loro *Impact Factor* totale risulta essere circa 20.7, mentre l'IF medio per lavoro scientifico è di 1.725.

GIUDIZIO: La candidata, Dott.ssa Lidia Leporini, presenta 12 pubblicazioni, caratterizzate da continuità temporale, da un buon grado di originalità e da un buon approccio scientifico. Inoltre le pubblicazioni risultano in generale congruenti con la tipologia di impegno scientifico del settore concorsuale e scientifico disciplinare. L'apporto individuale della dott. Leporini alle pubblicazioni presentate appare appena sufficiente, essendo primo autore in solo 1 dei 12 lavori presentati. Le ricerche pubblicate dalla Dr. Leporini sono caratterizzate da un impatto nella comunità scientifica discreto, come si evince dal numero di citazioni (citazioni totali 108; numero medio citazioni per pubblicazione 9). Il posizionamento editoriale delle riviste (IF medio per pubblicazione 1.7) è in linea con valori medio-bassi per il ssd BIO/15.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base dei giudizi espressi sui titoli presentati, curriculum e produzione scientifica, la Dott.ssa Lidia Leporini è valutata molto positivamente ed ammessa al colloquio con la commissione.

Candidato 3: Messina Federica

Giudizio del Prof. Taglialatela Scafati Orazio relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La candidata, dopo la laurea specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, ha approfondito le proprie conoscenze frequentando il Corso di Perfezionamento post-laurea in "Preparazioni galeniche Fitoterapiche". Ha conseguito Il Dottorato di Ricerca presso l'Università di Perugia discutendo una tesi dal titolo "Phytochemical and Synthetic Approaches to secondary metabolites from medicinal plants and their biological activity evaluation. *Cannabis sativa*, *Commiphora erythraea*, *Bursera microphylla*".

La candidata è coautrice di 13 comunicazioni orali presentate a congressi sia nazionali che internazionali, e per alcune di esse è stata la relatrice.

GIUDIZIO La tematica di ricerca del dottorato riguarda lo studio del metabolismo secondario di tre piante dotate di notevole interesse attività bio-farmacologico e, per la parte analitica, appare congruente con le tematiche del settore disciplinare BIO/15. Durante il periodo del dottorato, la dott. Messina ha trascorso un periodo (piuttosto limitato) presso il laboratorio del prof. Gertsch, Università di Berna. Non risulta essere stata destinataria di borse di studio post-dottorato, né di aver trascorso altri periodi di formazione all'estero. L'attività di comunicazione della propria attività di ricerca è apprezzabile.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: La dott. Messina ha pubblicato 19 articoli su riviste scientifiche a diffusione internazionale ed in 5 di essi risulta essere primo Autore. Le 12 pubblicazioni selezionate per la presente valutazione sono tutte presenti su riviste con impact factor e censite ISI e/o Scopus. In 2 tra le pubblicazioni selezionate, la dott. Messina risulta primo nome, in nessuna autore di riferimento, in una ultimo nome.

GIUDIZIO L'attività di ricerca della dott. Messina, iniziata nel 2011, risulta caratterizzata da una buona continuità temporale e da un livello qualitativo discreto. Nella maggioranza dei casi, i lavori pubblicati sono congruenti con le tematiche caratterizzanti del ssd BIO/15. L'apporto individuale della dott. Messina appare sufficiente, essendo primo autore in 2 dei 12 lavori presentati. Le ricerche pubblicate dalla Dr. Messina sono caratterizzate da un discreto impatto nella comunità scientifica, come si evince dal numero di citazioni (citazioni totali 90; numero medio citazioni per pubblicazione 7.5). Il posizionamento editoriale delle riviste (IF per pubblicazione 2.1) è in linea con i valori medi del ssd BIO/15.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

In base all'esame dei titoli presentati, dell'apporto individuale nelle pubblicazioni, della loro collocazione editoriale e del loro impatto nella comunità scientifica, la candidata appare meritevole di essere ammessa al colloquio con la commissione.

Giudizio della Prof. Luisa Pistelli relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE La candidata possiede laurea in CTF, conseguita presso l'Università di Perugia, e del titolo di Dottore di Ricerca europeo in Chimica e Tecnologia del Farmaco svolto nell'isolamento fitochimico e sintesi di metaboliti secondari da piante medicinali. La candidata ha inoltre seguito un corso di Perfezionamento in Preparazioni Galeniche (UniSI) seppure non attinente al settore SSD BIO/15. Ha svolto attività di supporto alla didattica per le materie inerenti il settore. Ha effettuato comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali. I titoli presentati sono riconosciuti validi e mostrano attinenza con le tematiche dell'SSD BIO/15.

GIUDIZIO La Dott. Federica Messina presenta un curriculum di discreto livello, corredato da un dottorato di ricerca pienamente attinente con il settore SSD BIO/15. Ha usufruito di una borsa Erasmus per dieci mesi all'Università di Malta e ha svolto quattro mesi di attività di ricerca in struttura straniera (Berna, Svizzera) lavorando sulla chimica dei cannabinoidi. Ha frequentato un corso di perfezionamento seppure in una materia non proprio coerente con le tematiche del settore. Ha inoltre svolto attività di supporto alla didattica per il corso di Biologia Vegetale.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE La candidata presenta un totale di 19 pubblicazioni eseguite con buon rigore metodologico e rilevanza editoriale, attinenti alle tematiche del SSD BIO/15. Presenta anche 13 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali e 9 presentazioni poster.

GIUDIZIO: Le 12 pubblicazioni richieste dal bando in oggetto presentate dalla candidata, Dott.ssa Federica Messina, sono caratterizzate da una discreta continuità temporale, originalità e approccio scientifico. Le tematiche affrontate sono per la maggior parte congruenti con quelle del settore SSD BIO/15. Tuttavia la candidata occupa una posizione preminente solo in due pubblicazioni, incluso il capitolo del libro. La collocazione editoriale è in linea con i valori medi del SSD BIO/15. Complessivamente la sua produzione scientifica può essere considerata discreta.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Tenuto conto del giudizio espresso sui titoli presentati, curriculum e produzione scientifica, la Dott.ssa Federica Messina può essere ammessa positivamente al colloquio con la commissione.

Giudizio del Prof. Vincenzo De Feo relativo a Messina Federica

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE La dott.ssa Federica Messina ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Perugia il 16 luglio 2010 con votazione di 104/110 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Chimica e Tecnologia del Farmaco il 21 novembre 2013 presso lo stesso Ateneo. Ha frequentato il Corso di Perfezionamento in Preparazioni Galeniche Fitoterapiche presso l'Università degli Studi di Siena nel periodo 1 marzo 2016 – 28 febbraio 2017.

Ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Perugia per due mesi (15/11/2013 – 15/01/2014) in un progetto di ricerca congiunto italo-messicano e per otto mesi a partire dal 1 luglio 2014 in settori riconducibili alla Biologia farmaceutica. Nell'ambito del corso di Dottorato di ricerca ha frequentato per quattro mesi l'Institute of Biochemistry and Molecular Medicine dell'Università di Berna.

Ha svolto attività di supporto alla didattica del Corso semestrale di Chimica organica presso l'Università degli Studi di Perugia dal 10/10/2011 al 20/01/2012. Ha inoltre maturato esperienze lavorative sia come farmacista collaboratore, che come consulente chimico e responsabile di progetto presso aziende private.

GIUDIZIO

La valutazione del curriculum presentato dalla dott.ssa Messina è ottimo, in considerazione degli elementi rilevanti e soddisfacenti rilevabili dal curriculum della candidata.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE La dott.ssa Messina dichiara 20 pubblicazioni quasi tutte pubblicate su riviste peer review di buon impatto, alcune delle quali non pienamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale né del settore scientifico disciplinare BIO/15, 9 comunicazioni orali e 9 comunicazioni poster a Congressi in prevalenza nazionali, alcune su tematiche solo parzialmente coerenti con le tematiche del settore concorsuale.

GIUDIZIO Ai fini della presente valutazione, la Dr.ssa Messina presenta 12 pubblicazioni, undici delle quali riconducibili pienamente ai settori concorsuale e scientifico disciplinare, mentre uno risulta estraneo alle tematiche proprie di questi settori. Tutte le pubblicazioni presentano buona collocazione editoriale in riviste peer reviewed a diffusione internazionale e con alto impact factor. Fra le restanti 11 pubblicazioni, una è una review sul genere Cannabis. In questa pubblicazione e solo in una delle altre dieci la dott.ssa Messina presenta rilievo editoriale come primo nome. Le pubblicazioni, riconducibili alle tematiche del settore concorsuale e scientifico-disciplinare, presentano buona originalità, innovatività e rigore metodologico. In complesso, la produzione scientifica della dott.ssa Messina può essere classificata come buona.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La Dott.ssa Federica Messina può essere ammessa al colloquio con la commissione.

Giudizio collegiale relativo a Federica Messina

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE la candidata, dopo la laurea specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, ha approfondito le proprie conoscenze frequentando il Corso di Perfezionamento post-laurea in "Preparazioni galeniche Fitoterapiche". Ha conseguito il Dottorato di Ricerca, che risulta pertinente al s.s.d. BIO/15, presso l'Università di Perugia discutendo una tesi dal titolo "Phytochemical and Synthetic Approaches to secondary metabolites from medicinal plants and their biological activity evaluation. *Cannabis sativa*, *Commiphora erythraea*, *Bursera microphylla*". Durante il dottorato di ricerca ha trascorso un periodo di formazione e ricerca presso l'Istituto di Biochemistry and Molecular Medicine, Berna (CH) and Pharmacognosy Institute, University of Lausanne, Switzerland. La candidata è coautrice di 13 comunicazioni orali presentate a congressi sia nazionali che internazionali, e per alcune di esse è stata la relatrice. Ha svolto inoltre attività di supporto alla didattica per il corso di Biologia Vegetale.

GIUDIZIO la candidata, Dott.ssa Federica Messina, presenta un curriculum di buon, corredato da un dottorato di ricerca attinente con il settore SSD BIO/15. Non risulta essere stata destinataria di borse di studio post-dottorato. L'attività di comunicazione della propria attività di ricerca è apprezzabile. La candidata presenta un sufficiente profilo in termini di formazione e attitudine alla ricerca.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE La dott. Messina ha pubblicato 19 articoli su riviste scientifiche a diffusione internazionale ed in 5 di essi risulta essere primo Autore. Le 12 pubblicazioni selezionate per la presente valutazione, pubblicate dal 2011 al 2015, fra cui un capitolo di libro, sono tutte pubblicate su riviste internazionali e sono caratterizzate da una continuità temporale, da un discreto grado di originalità e da un buon approccio scientifico. I lavori presentano 90 citazioni totali e 7.5 citazioni per lavoro, il loro IF totale risulta essere di 25.1 mentre l'IF medio per lavoro scientifico è di 2.09. Le tematiche affrontate sono congruenti con quelle del settore SSD BIO/15, tuttavia la candidata occupa una posizione preminente solo in 2 pubblicazioni, incluso il capitolo del libro.

GIUDIZIO L'attività di ricerca della dott. Messina, iniziata nel 2011, risulta caratterizzata da una buona continuità temporale, da un buon rigore metodologico e da un livello qualitativo discreto. Nella maggioranza dei casi, i lavori pubblicati sono congruenti con le tematiche caratterizzanti del ssd BIO/15. Come si evince dai parametri bibliometrici, i lavori sono pubblicati su riviste di buona collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica Internazionale e complessivamente evidenziano un discreto impatto e una discreta diffusione. La produzione scientifica presentata è da considerare di livello discreto. Il posizionamento editoriale delle riviste (IF per pubblicazione 2.1) è in linea con i valori medi del ssd BIO/15. L'apporto individuale della dott. Messina appare sufficiente, essendo primo autore in 2 dei 12 lavori presentati.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base dei giudizi espressi sui titoli presentati, curriculum e produzione scientifica, la Dott.ssa Federica Messina è valutata positivamente ed ammessa al colloquio con la commissione.

Candidato 4: Politi Matteo

Giudizio del Prof. Tagliatela Scafati Orazio relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il dott. Politi ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Chimica e Tecnologia delle Sostanze Bioattive" presso l'Università di Pisa con una tesi dal titolo "Different approaches in phytochemical study of plants with biological activities". Nel periodo del dottorato, il candidato ha trascorso un periodo di 9 mesi presso l'Università di Losanna. Il dott. Politi ha completato la sua formazione come Marie Curie Research Fellow presso il Biological Investigation Centre, Spanish Research Council (CSIC), Madrid (Spain) (dal 2003 al 2006); presso l'University of London, Department of Pharmaceutical and Biological Chemistry, Centre for Pharmacognosy and Phytotherapy, London (UK) (dal 2006 al 2007); presso l'University of Portugal, Centre of Biotechnology and Fine Chemistry, Porto (Portugal) (dal 2007 al 2008). Il candidato ha comunicato i risultati della propria ricerca attraverso 4 comunicazioni orali a congressi sia nazionali che internazionali.

GIUDIZIO La tematica della ricerca del dottorato riguarda lo studio del metabolismo secondario di piante dotate di attività bio-farmacologica ed è perfettamente coerente con le tematiche del settore disciplinare BIO/15. Il dott. Politi ha completato la sua formazione con una vasta esperienza internazionale in quanto è stato Marie Curie Research Fellow presso tre istituzioni europee (Spagna, UK, Portogallo). Anche l'attività di relatore a congressi risulta di buon livello.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Il dott. Politi ha prodotto 20 pubblicazioni scientifiche ed in 12 di esse è primo Autore. Le 12 pubblicazioni presentate sono tutte su riviste con impact factor e censite ISI e/o Scopus. L'apporto individuale del dott. Politi nei lavori presentati è chiaramente evidenziabile, in quanto in 7 dei 12 lavori il candidato appare come primo autore, in 2 di essi è autore di riferimento ed in 1 è ultimo autore.

GIUDIZIO L'attività di ricerca del dott. Politi risulta caratterizzata da un buon livello qualitativo medio, ma da una continuità temporale appena sufficiente. Nella maggioranza dei casi, i lavori pubblicati sono congruenti o pienamente congruenti con le tematiche del ssd BIO/15. L'apporto individuale del dott. Politi appare più che buono, essendo egli primo autore in 7 dei 12 lavori presentati, in 2 di essi autore di riferimento ed in 1 ultimo autore. Le ricerche pubblicate dal Dr. Politi sono caratterizzate da un impatto nella comunità scientifica più che buono, come evidenziato dall'elevato numero di citazioni (citazioni totali 983; numero citazioni per pubblicazione 81.9). Il posizionamento editoriale delle riviste (IF per pubblicazione 1.9) è in linea con i valori medi del ssd BIO/15.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

In base all'esame dei titoli presentati, dell'apporto individuale nelle pubblicazioni, della loro collocazione editoriale e del loro impatto nella comunità scientifica, il candidato appare meritevole di essere ammesso al colloquio con la commissione.

Giudizio della Prof. Luisa Pistelli relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Il candidato presenta una laurea in CTF ed un dottorato di ricerca in Chimica e Tecnologia delle Sostanze Bioattive conseguiti entrambi presso l'Università di Pisa. Durante il dottorato ha soggiornato all'Università di Losanna (Svizzera) per un periodo di formazione presso il Phytochemistry and Pharmacognosy Institute. Ha inoltre usufruito di ben tre borse di ricerca europee (Marie Curie Research Fellowship: 2003-2006 presso lo Spanish Research Council (CSIC), Madrid (Spain); 2006-2007 presso Centre for Pharmacognosy and Phytotherapy, Londra (UK); 2007-2008 presso Centre of Biotechnology and Fine Chemistry, Porto (Portugal), tutte pienamente attinenti alle tematiche dell'SSD BIO/15. Ha poi usufruito di una borsa di ricerca presso il Joint Research Centre of the European Commission, Ispra (VA, Italy), nel periodo 2009-2012. Le ricerche effettuate sono state oggetto di tre comunicazioni orali a congressi Internazionali e una nazionale e 17 presentazioni poster. Attività didattica è stata erogata tra il 2012 e 2014 quale lettore in Chimica e Fitochimica, Botanica farmaceutica e farmacognosia, Fitoterapia e aromaterapia presso l'Università Popolare di Torino.

GIUDIZIO Il Dott. Matteo Politi presenta un curriculum di buon livello pienamente attinente con il settore SSD BIO/15. È stato titolare di numerose borse di ricerca europee in Italia e all'estero, dotandosi di una vasta esperienza internazionale.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE Il candidato ha pubblicato 20 lavori nell'arco temporale dal 2001 al 2015, lavori pienamente inseriti nelle tematiche del settore BIO/15, originali e con buona collocazione editoriale, nelle quali il candidato occupa una posizione di rilievo in 13 su 20 lavori.

GIUDIZIO Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato Dott. Matteo Politi sono caratterizzate da una parziale continuità temporale, da un buon grado di originalità e da un buon approccio scientifico. Gli argomenti trattati si inseriscono pienamente tra quelle del settore SSD BIO/15. Il candidato occupa una posizione preminente in 8 delle 12 pubblicazioni presentate. La collocazione editoriale è in linea con i valori medi del SSD BIO/15. Complessivamente la sua produzione scientifica può essere considerata buona.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Tenuto conto del giudizio espresso sui titoli presentati, curriculum e produzione scientifica, si ritiene che il Dott. Matteo Politi sia valutato positivamente ed ammesso al colloquio con la commissione.

Giudizio del Prof. Vincenzo De Feo relativo a Politi Matteo

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione: Il dott. Matteo Politi ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutica nel 1999 presso l'Università degli Studi di Pisa, dove ha anche conseguito il titolo di Dottore di ricerca nel 2003. Ha conseguito titoli di abilitazione professionale presso enti non universitari.

Ha svolto attività di ricerca nell'ambito di progetti Marie Curie: dal 2003 al 2008 presso il CSIC (Spagna); dal 2006 al 2007 presso la School of Pharmacy, University of London; dal 2008 al 2008 presso l'Università Cattolica del Portogallo in tematiche pienamente riconducibili alle tematiche del settore concorsuale e di quello scientifico disciplinare. Dal 2009 al 2012 è stato Experienced Researcher nell'ambito di un progetto di ricerca presso l'ISPR.

Giudizio: Il giudizio sul curriculum ed i titoli presentati dal Dott. Politi è pertanto ottimo.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione: Il dott. Politi è coautore di 20 pubblicazioni a stampa su riviste di diffusione internazionale con buon impact factor, tutte pienamente coerenti con le tematiche inerenti i settori concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. E' inoltre coautore di due rapporti tecnici UE; di 4 comunicazioni orali e di 17 comunicazioni poster in Congressi internazionali in tematiche pienamente coerenti con le tematiche dei settori concorsuale e scientifico disciplinari propri della presente valutazione. E' inoltre autore di un libro a valenza scientifica e di vari articoli divulgativi.

Giudizio: Le dodici pubblicazioni presentati ai fini della presente valutazione, sebbene discontinue nel tempo, sono tutte pienamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e di quello scientifico disciplinare, presentano innovatività ed originalità, e sono tutte pubblicate su riviste con buon impact factor, peer review e di ampia diffusione internazionale. L'apporto sostanziale del candidato si evidenzia dal fatto che in 7 di esse il candidato è primo nome ed in 1 ultimo nome.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La valutazione dell'attività scientifica complessiva è pertanto ottima.

Giudizio collegiale relativo a Politi Matteo

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il dott. Polit ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ed il titolo di dottore di ricerca in "Chimica e Tecnologia delle Sostanze Bioattive" presso l'Università di Pisa con una tesi dal titolo "Different approaches in phytochemical study of plants with biological activities", pienamente pertinente al SSD BIO/15, Biologia Farmaceutica. Nel periodo del dottorato, il candidato ha trascorso un periodo di 9 mesi presso l'Università di Losanna. Il dott. Politi ha completato la sua formazione con una vasta esperienza internazionale in quanto è stato Marie Curie Research Fellow presso il Biological Investigation Centre, Spanish Research Council (CSIC), Madrid (Spain) (dal 2003 al 2006); presso l'University of London, Department of Pharmaceutical and Biological Chemistry, Centre for Pharmacognosy and Phytotherapy, London (UK) (dal 2006 al 2007); presso l'University of Portugal, Centre of Biotechnology and Fine Chemistry, Porto (Portugal) (dal 2007 al 2008). Ha inoltre usufruito dal 2009-2012 di una borsa di ricerca presso il Joint Research Centre of the European Commission, Ispra (VA), Italy. Il candidato ha comunicato i risultati della propria ricerca attraverso 4 comunicazioni orali a congressi sia nazionali che internazionali.

GIUDIZIO Il candidato, Dott. Matteo Politi, presenta un curriculum di buon livello, corredato da un dottorato di ricerca pienamente coerente con le tematiche del settore disciplinare BIO/15. Il dott. Politi ha completato la sua formazione con una vasta esperienza internazionale in quanto è stato Marie Curie Research Fellow presso tre prestigiose istituzioni europee (Spagna, UK, Portogallo). Anche l'attività di relatore a congressi risulta di buon livello. Il candidato presenta un ottimo profilo in termini di formazione ed attitudine alla ricerca.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Il Dott. Politi Matteo è autore di 20 pubblicazioni su riviste con peer-review, di cui 18 lavori originali e in 12 di questi è primo autore. Come da bando il Dott. Politi Matteo ha presentato 12 lavori pubblicati tra il 2001 e il 2015, i lavori scientifici presentati ai fini della valutazione sono tutti pubblicati su riviste internazionali con Impact factor e censite ISI e/o Scopus. L'apporto individuale del dott. Politi nei lavori presentati è chiaramente evidenziabile, in quanto in 7 dei 12 lavori il candidato appare come primo autore, in 2 di essi è autore di riferimento ed in 1 è ultimo autore. I 12 lavori oggetto di valutazione presentano 983 citazioni totali e una media di 81.9 citazioni per lavoro, il loro *Impact Factor* totale risulta essere di 22.7.

GIUDIZIO: La produzione scientifica presentata dal Dott. Politi Matteo è caratterizzata da una buona originalità, rigore metodologico e livello qualitativo medio, anche se la continuità temporale è appena sufficiente. Le tematiche affrontate sono congruenti con quelle del settore SSD BIO/15. L'apporto individuale del dott. Politi appare più che buono, essendo egli primo autore in 7 dei 12 lavori presentati, in 2 di essi autore di riferimento ed in 1 ultimo autore. Le ricerche pubblicate dal Dott. Politi sono caratterizzate da un impatto nella comunità scientifica più che buono, come evidenziato dall'elevato numero di citazioni (citazioni totali 983; numero citazioni per pubblicazione 81.9). Il posizionamento editoriale delle riviste (IF per pubblicazione 1.9) è in linea con i valori medi del ssd BIO/15.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base dei giudizi espressi sui titoli presentati, curriculum e produzione scientifica, il Dott. Matteo Politi viene valutato molto positivamente dalla commissione e viene ammesso al colloquio.

Candidato 5: Tacchini Massimo

Giudizio del Prof. Tagliatela Scafati Orazio relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il candidato si è laureato nel 2008 in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ed ha iniziato l'attività di ricerca nel 2012, conseguendo il titolo di Dottore di Ricerca in "Biochimica, Biologia Molecolare e biotecnologie" nel 2015 discutendo una tesi dal titolo "Chemical fingerprints of Ayurvedic crude drugs and related preparations". Nel periodo di formazione del dottorato, il dott. Tacchini ha speso 5 mesi presso i laboratori del prof. Efferth, all'Università di Mainz.

E' stato successivamente titolare di 2 Assegni di Ricerca annuali: il primo sulla caratterizzazione di estratti di piante officinali e sulla caratterizzazione della loro attività con approcci bioautoradiografici ed in vitro; il secondo sull'ottimizzazione di strategie estrattive ispirate alla chimica verde applicati a scarti della filiera vitivinicola.

Il candidato è stato relatore di 5 comunicazioni orali presentate a congressi sia nazionali che internazionali.

GIUDIZIO La tematica dell'attività di ricerca svolta sia durante il periodo di dottorato che nell'ambito degli assegni di ricerca successivi riguarda principalmente lo studio di metodiche estrattive di metaboliti secondari da piante ad attività biologica ed appare congruente con le tematiche del settore disciplinare BIO/15. Durante il periodo del dottorato, il dott. Tacchini ha trascorso un periodo presso l'Università di Mainz. Ha effettuato attività di supporto alla didattica con lezioni frontali ed esercitazioni di laboratorio. L'attività di comunicazione della propria attività di ricerca è buona.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Il dott. Tacchini ha presentato per la valutazione 11 lavori già pubblicati, uno dei quali è un abstract ad un congresso internazionale, quindi non valutabile. In una di queste pubblicazioni risulta essere primo Autore.

GIUDIZIO L'attività di ricerca del dott. Tacchini si è concretizzata in 10 pubblicazioni, inferiore al numero massimo consentito nella presente valutazione, in linea con il fatto che il candidato che ha conseguito il dottorato solo nel 2015. Le pubblicazioni sono caratterizzate da un buon rigore metodologico e nella maggioranza dei casi, i lavori pubblicati sono congruenti con le tematiche caratterizzanti del ssd BIO/15. L'apporto individuale del dott. Tacchini appare scarso, essendo primo autore in solo 1 dei 10 lavori valutabili. Le ricerche pubblicate dal Dr. Tacchini sono caratterizzate da un mediocre impatto nella comunità scientifica, come testimoniato dal limitato numero di citazioni (citazioni totali 40; numero medio citazioni per pubblicazione 4). Il posizionamento editoriale delle riviste (IF per pubblicazione 2.5) è in linea con i valori medio-alti per il ssd BIO/15.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Nonostante l'esame delle pubblicazioni presentate, dell'apporto individuale, e del loro impatto nella comunità scientifica, abbiano presentato alcune criticità, il candidato può essere ammesso al colloquio con la commissione.

Giudizio della Prof. Luisa Pistelli relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE il candidato, Dott. Massimo Tacchini, in possesso di una laurea in CTF (2008), presenta un dottorato di ricerca europeo in "Biochimica, biologia molecolare e biotecnologie" (2015). Inoltre ha usufruito di due assegni di ricerca (33 mesi) su temi di ricerca inserenti il settore BIO/15. Ha presentato cinque comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali. I titoli presentati e riconosciuti validi mostrano attinenza con le tematiche del SSD BIO/15. Il candidato ha inoltre ricevuto due incarichi di supporto alla didattica nel 2014-15 e nel 2015-16 per "Fitochimica applicata e biotecnologie delle piante officinali".

GIUDIZIO Il Dott. Massimo Tacchini presenta un curriculum di discreto livello, corredato da un dottorato di ricerca pienamente attinente con il settore SSD BIO/15 (studio di metodiche estrattive da materiale vegetale di varia provenienza e test di attività biologica, con breve formazione all'estero, università di Mainz in Germania). È stato titolare di un assegno di ricerca ed ha inoltre effettuato supporto alla didattica per il corso di Fitochimica applicata e biotecnologie delle piante officinali.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE la produzione scientifica del candidato, al momento della domanda al presente bando, era di 10 pubblicazioni di buon impatto e censite da Scopus/ISI e due inviate alle riviste, in corso di revisione. La maggior parte delle pubblicazioni bene si inquadra nelle tematiche del settore SSD BIO/15.

GIUDIZIO Il candidato presenta 10 pubblicazioni sulle 12 richieste dal bando, tra cui un abstract di un congresso internazionale e pertanto non considerabile ai fini della presente valutazione. Le 10 pubblicazioni ritenute valide sono comunque caratterizzate da una continuità temporale, da un buon grado di originalità e da un buon approccio scientifico. Le tematiche affrontate sono congruenti con quelle del settore SSD BIO/15. Il candidato occupa una posizione preminente in solo una delle pubblicazioni presentate. La collocazione editoriale è in linea con i valori medi del SSD BIO/15. Complessivamente la sua produzione scientifica può essere considerata sufficiente.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Tenuto conto del giudizio espresso sui titoli presentati, curriculum e produzione scientifica, si ritiene che il Dott. Massimo Tacchini sia valutato positivamente ed ammesso al colloquio con la commissione.

Giudizio del Prof. Vincenzo De Feo relativo a Tacchini Massimo

TITOLI E CURRICULUM

Descrizione: Il dott. Massimo Tacchini si è laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche il 15 ottobre 2008 con la votazione di 101/110 presso l'Università degli Studi di Ferrara. Nello stesso Ateneo ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biochimica, Biologia molecolare e Biotecnologie il 27 marzo 2015.

E' stato titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Ferrara di due assegni di ricerca: il primo dal 1 maggio 2015 al 30 aprile 2014 ed il secondo dal 1 giugno 2016 al 30 marzo 2018, per ricerche su tematiche pienamente coerenti con le tematiche delle discipline del settore concorsuale e di quello scientifico disciplinare. Nel periodo precedente, ha svolto attività libero professionale. Durante il corso di dottorato di ricerca ha svolto stages per complessivi 6 mesi presso l'Università di Mainz, Germania. Nel 2017 ha conseguito la certificazione aggiuntiva di Doctor Europaeus.

Negli anni accademici 2014-15 e 2015-16 ha svolto attività di supporto alla didattica presso l'Università degli Studi di Ferrara.

Il Dott. Tacchini dichiara di aver conseguito tre borse di studio dell'Università degli Studi di Ferrara.

Giudizio: Il giudizio sul curriculum e sui titoli del Dott. Tacchini è pertanto ottimo.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Descrizione: Il Dott. Tacchini è coautore di dieci pubblicazioni a stampa su riviste a buon impact factor su tematiche pienamente coerenti con il settore concorsuale e con quello scientifico disciplinare, di 21 abstracts di partecipazione a Congressi nazionali ed internazionali, alcune come comunicazione orale.

Giudizio: Ai fini della presente valutazione. Il Dott. Tacchini dichiara 12 pubblicazioni, ma una (la numero 1) risulta essere un abstract di un meeting scientifico e per un'altra l'accettazione non è dimostrata. Le restanti 10 sono tutte pienamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e di quello scientifico disciplinare, presentano innovatività ed originalità, e sono tutte pubblicate su riviste con buon impact factor, peer review e di ampia diffusione internazionale. Il candidato assume una posizione di rilievo solo in una pubblicazione dove è primo nome. Il giudizio è pertanto discreto.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Si ritiene che curriculum e produzione scientifica del Dott. Massimo Tacchini possano essere valutati positivamente ed il candidato ammesso al colloquio con la commissione.

Giudizio collegiale relativo a Massimo Tacchini

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE il candidato si è laureato nel 2008 in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ed ha iniziato l'attività di ricerca nel 2012, conseguendo il titolo di Dottore di Ricerca in "Biochimica, Biologia Molecolare e biotecnologie" nel 2015 discutendo una tesi dal titolo "Chemical fingerprints of Ayurvedic crude drugs and related preparations" che risulta pertinente al SSD BIO/15. Durante il dottorato di ricerca ha trascorso 5 mesi di formazione e ricerca presso l'Università "Johannes Gutenberg", Mainz, Germania. E' stato successivamente titolare di 2 Assegni di Ricerca annuali abbastanza attinenti al SSD BIO/15: il primo sulla caratterizzazione di estratti di piante officinali e sulla caratterizzazione della loro attività con approcci bioautoradiografici ed in vitro; il secondo sull'ottimizzazione di strategie estrattive ispirate alla chimica verde applicati a scarti della filiera vitivinicola. Ha inoltre effettuato attività di supporto alla didattica per il corso di Fitochimica applicata e Biotecnologie delle piante officinali. Il candidato è stato relatore di 5 comunicazioni orali presentate a congressi sia nazionali che internazionali.

GIUDIZIO il candidato, Dott. Massimo Tacchini, presenta un curriculum di buon livello in termini di formazione e attitudine alla ricerca, corredato da un dottorato di ricerca pienamente attinente con il settore SSD BIO/15. L'attività di supporto alla didattica, coerente con le tematiche del settore, ha previsto lezioni frontali ed esercitazioni di laboratorio. L'attività di comunicazione della propria attività di ricerca è buona.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE Il Dott. Massimo Tacchini ha presentato solo 10 lavori scientifici ed 1 abstract di un congresso, in luogo dei 12 previsti dal bando. Le 10 pubblicazioni ritenute valide sono comunque caratterizzate da una continuità temporale, da un buon grado di originalità e da un buon approccio scientifico. I lavori presentati per la valutazione sono tutti pubblicati su riviste di buon impatto e diffusione internazionale. I lavori presentano 40 citazioni totali e 4 citazioni per lavoro, il loro IF totale risulta essere di 25.3 mentre l'IF medio per lavoro scientifico è di 2.5. Le tematiche affrontate sono congruenti con quelle del settore SSD BIO/15, tuttavia il candidato occupa una posizione preminente in solo 1 delle 10 pubblicazioni presentate.

GIUDIZIO L'attività di ricerca del dott. Tacchini si è concretizzata in 10 pubblicazioni valutabili, inferiore al numero massimo consentito nella presente valutazione. Le pubblicazioni sono caratterizzate da un buon rigore metodologico e nella maggioranza dei casi, sono congruenti con le tematiche caratterizzanti del SSD BIO/15. I 10 lavori presentati per la valutazione sono pubblicati su riviste di buona collocazione editoriale all'interno della comunità scientifica internazionale, ma complessivamente, evidenziano un mediocre impatto e una sufficiente diffusione come si evince dai parametri bibliometrici. La produzione scientifica presentata è da considerare di livello sufficiente. Il posizionamento editoriale delle riviste (IF per pubblicazione 2.5) è in linea con i valori medio-alti per il SSD BIO/15. Risulta poco significativo l'apporto individuale, il candidato occupa una posizione preminente solo in n. 1 pubblicazione.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base dei giudizi espressi sui titoli presentati, curriculum e produzione scientifica, il Dott. Massimo Tacchini è ammesso al colloquio con la commissione.