

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 CO. 4 DELLA L. 240/2010 - S.C. 09/G2 - BIOINGEGNERIA - ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - BANDITA CON D.R. N. 1423 PROT. N. 65576 DEL 26.09.2023 AVVISO G.U. N. 73 DEL 26.09.2023 ALBO PRETORIO ATTO N. 24740 DEL 26.09.2023 PUBBL. IL 27.09.2023. COD. UD'A: 2023 – 080**

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

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 2072/2023 del 21.12.2023 composta dai:

Prof. BASELLI GIUSEPPE del Politecnico di Milano  
Prof. REMUZZI ANDREA dell'Università degli Studi Bergamo  
Prof. MERLA ARCANGELO dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara

si riunisce al completo per via telematica il giorno 1.03.2024 alle ore 09:30 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione come da elenco che segue:

Prof. BASELLI GIUSEPPE account Teams: giuseppe.baselli@polimi.it  
Prof. REMUZZI ANDREA account Teams: andrea.remuzzi@unibg.it  
Prof. MERLA ARCANGELO account Teams: [arcangelo.merla@unich.it](mailto:arcangelo.merla@unich.it)

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

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

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

Prof. BASELLI GIUSEPPE indirizzo e-mail: giuseppe.baselli@polimi.it  
Prof. REMUZZI ANDREA indirizzo e-mail: andrea.remuzzi@unibg.it  
Prof. MERLA ARCANGELO indirizzo e-mail: [arcangelo.merla@unich.it](mailto:arcangelo.merla@unich.it)

Il Presidente si trova presso: abitazione, via Settembrini 37, 20124 Milano; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

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

La Commissione, nella presente riunione, procederà allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza

regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;

- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di collaborazione che presenti i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità, tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
- verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione dei candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 12.02.2024 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 26.01.2024 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

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

Di seguito, l'elenco dei candidati 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:

- DI NARDO Francesco
- MOCCIA Sara
- PACI Michelangelo

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

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati. Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte di ciascun candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando in merito che i candidati posseggono i requisiti previsti; procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando in merito che la documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate corrispondono; verifica il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 16) dichiarando in merito che ciascun candidato ha presentato n. 16 pubblicazioni.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri di massima fissati nel bando ed i criteri precisati nella riunione del 26.01.2024, rammenta che, sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1, procederà alla valutazione comparativa dei candidati finalizzata all'individuazione del candidato maggiormente qualificato rispetto al profilo indicato mediante S.S.D. (rif.to Mod. 1 del bando) ovvero dichiarerà l'assenza di candidati qualificati.

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

Le tabelle di valutazione di ciascun candidato saranno redatte singolarmente da ciascun Commissario e successivamente sarà redatta una tabella che esprime la valutazione collegiale. Qualora la Commissione rilevi la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, provvederà alla redazione di un'unica tabella che esprime la valutazione collegiale.

La Commissione si riserva, qualora ritenuto dalla stessa utile ai fini della valutazione, di specificare la valutazione della produzione scientifica complessiva esprimendo un motivato giudizio riassuntivo con relativa argomentazione.

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

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

Successivamente la Commissione, previa valutazione comparativa dei candidati, con deliberazione assunta quanto meno a maggioranza assoluta dei componenti, formulerà la graduatoria dei candidati, individuando, quindi, il candidato maggiormente qualificato rispetto al settore scientifico disciplinare di cui al Mod. 1 del bando ovvero dichiarerà l'assenza di candidati qualificati. La graduatoria sarà solo funzionale e non determinerà idoneità.

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

- valutazione della produzione scientifica complessiva: 10%
- valutazione analitica delle pubblicazioni presentate: 45%
- valutazione dell'attività di ricerca: 15%
- valutazione dell'internazionalizzazione: 5%
- valutazione dell'attività didattica: 20%
- valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio: 5%

- valutazione dell'attività clinico-assistenziale ovvero attività professionale in settore non medico entrambe svolte in ambito pubblico: 0%

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

La Commissione, per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, rammenta di aver stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

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

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

- In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue: non vi sono lavori in comune tra i Commissari ed i candidati della presente procedura.

- Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra ciascun candidato ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici di ciascun candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto di:

- enucleabilità dell'apporto del candidato rispetto all'apporto degli altri autori;
- posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori, in particolare si valuterà come ugualmente preminenti la posizione di primo autore e/o ultimo autore;
- coerenza del lavoro con l'attività scientifica complessiva del candidato.

e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

La Commissione tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato (nei limiti e con le precisazioni indicate nel citato bando di concorso) come risulta dagli elenchi delle pubblicazioni sottoscritti da ciascun candidato, che vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (**Allegato A DI NARDO; Allegato A MOCCIA; Allegato A PACI**).

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

La Commissione procede poi all'esame del curriculum presentato da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta.

La Commissione procede quindi ad effettuare la valutazione di tutti i candidati basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio, e dell'attività clinico-assistenziale ovvero attività professionale in settore non medico entrambe svolte in ambito pubblico. A seguito dell'espressione di motivato giudizio individuale, si constata la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, formulati mediante la compilazione delle tabelle/griglie (**Allegati B individuali**) di cui al verbale n. 1. Pertanto, questi sono resi come **Allegato B collegiale** che costituisce parte integrante del presente verbale.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione

per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica, in formato .pdf, all'indirizzo [reclutamentodocenti@unich.it](mailto:reclutamentodocenti@unich.it) al Responsabile del procedimento.

La Commissione si riconvoca per il giorno 1.03.2024 alle ore 14:30.

La seduta è tolta alle ore 14:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. BASELLI GIUSEPPE

Presidente

Prof. REMUZZI ANDREA

Commissario

Prof. MERLA ARCANGELO

Segretario

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 CO. 4 DELLA L. 240/2010 - S.C. 09/G2 - BIOINGEGNERIA - ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA -BANDITA CON D.R. N. 1423 PROT. N. 65576 DEL 26.09.2023 AVVISO G.U. N. 73 DEL 26.09.2023 ALBO PRETORIO ATTO N. 24740 DEL 26.09.2023 PUBBL. IL 27.09.2023. COD. UD'A: 2023 - 080

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. GIUSEPPE BASELLI PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT MS-TEAMS GIUSEPPE.BASELLI@POLIMI.IT ED ACCOUNT E-MAIL: GIUSEPPE.BASELLI@POLIMI.IT, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 A FIRMA DEL PROF. ARCANGELO MERLA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

GIUSEPPE BASELLI

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 CO. 4 DELLA L. 240/2010 - S.C. 09/G2 - BIOINGEGNERIA - ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - BANDITA CON D.R. N. 1423 PROT. N. 65576 DEL 26.09.2023 AVVISO G.U. N. 73 DEL 26.09.2023 ALBO PRETORIO ATTO N. 24740 DEL 26.09.2023 PUBBL. IL 27.09.2023. COD. UD'A: 2023 – 080

#### DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. ANDREA REMUZZI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT MSTEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: [andrea.remuzzi@unibg.it](mailto:andrea.remuzzi@unibg.it), ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL **VERBALE N. 2** A FIRMA DEL PROF. ARCANGELO MEROLA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

Andrea Remuzzi

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 CO. 4 DELLA L. 240/2010 - S.C. 09/G2 - BIOINGEGNERIA - ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA -BANDITA CON D.R. N. 1423 PROT. N. 65576 DEL 26.09.2023 AVVISO G.U. N. 73 DEL 26.09.2023 ALBO PRETORIO ATTO N. 24740 DEL 26.09.2023 PUBBL. IL 27.09.2023. COD. UD'A: 2023 – 080**

### **VERBALE N. 3**

**(Individuazione del candidato maggiormente qualificato)**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 2072/2023 del 21.12.2023 composta dai:

Prof. BASELLI GIUSEPPE	del Politecnico di Milano
Prof. REMUZZI ANDREA	dell'Università degli Studi Bergamo
Prof. MERLA ARCANGELO	dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara

si riunisce al completo per via telematica il giorno 1.03.2024 alle ore 14:30 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione come da elenco che segue:

Prof. BASELLI GIUSEPPE	account Teams: giuseppe.baselli@polimi.it
Prof. REMUZZI ANDREA	account Teams: andrea.remuzzi@unibg.it
Prof. MERLA ARCANGELO	account Teams: <a href="mailto:arcangelo.merla@unich.it">arcangelo.merla@unich.it</a>

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

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

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

Prof. BASELLI GIUSEPPE	indirizzo e-mail: giuseppe.baselli@polimi.it
Prof. REMUZZI ANDREA	indirizzo e-mail: andrea.remuzzi@unibg.it
Prof. MERLA ARCANGELO	indirizzo e-mail: <a href="mailto:arcangelo.merla@unich.it">arcangelo.merla@unich.it</a>

Il Presidente si trova presso: abitazione, via Settembrini 37, 20124 Milano; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

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

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

Al termine, confrontati gli esiti delle valutazioni, all'unanimità, la Commissione forma, come segue, la graduatoria dei candidati, precisando tale graduatoria è solo funzionale e non determina idoneità:

1 – MOCCIA SARA

2 – DI NARDO FRANCESCO

3 – PACI MICHELANGELO

individuando, quindi, MOCCIA SARA quale candidato maggiormente qualificato rispetto al settore scientifico disciplinare di cui al Mod. 1 del bando per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA, per il settore concorsuale 09/G2 S.S.D. ING-INF/06.

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

La Commissione si riconvoca per il giorno 1.03.2024 alle ore 15:10 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 15:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. BASELLI GIUSEPPE

Presidente

Prof. REMUZZI ANDREA

Commissario

Prof. MERLA ARCANGELO

Segretario

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 CO. 4 DELLA L. 240/2010 - S.C. 09/G2 - BIOINGEGNERIA - ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA -BANDITA CON D.R. N. 1423 PROT. N. 65576 DEL 26.09.2023 AVVISO G.U. N. 73 DEL 26.09.2023 ALBO PRETORIO ATTO N. 24740 DEL 26.09.2023 PUBBL. IL 27.09.2023. COD. UD'A: 2023 - 080

#### DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. GIUSEPPE BASELLI PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT MS-TEAMS GIUSEPPE.BASELLI@POLIMI.IT ED ACCOUNT E-MAIL: GIUSEPPE.BASELLI@POLIMI.IT, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 3 A FIRMA DEL PROF. ARCANGELO MERLA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

GIUSEPPE BASELLI

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 CO. 4 DELLA L. 240/2010 - S.C. 09/G2 - BIOINGEGNERIA - ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA -BANDITA CON D.R. N. 1423 PROT. N. 65576 DEL 26.09.2023 AVVISO G.U. N. 73 DEL 26.09.2023 ALBO PRETORIO ATTO N. 24740 DEL 26.09.2023 PUBBL. IL 27.09.2023. COD. UD'A: 2023 – 080**

**DICHIARAZIONE**

IL SOTTOSCRITTO PROF. ANDREA REMUZZI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT MSTEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: andrea.remuzzi@unibg.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL **VERBALE N. 3** A FIRMA DEL PROF. ARCANGELO MEROLA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

Andrea Remuzzi

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 CO. 4 DELLA L. 240/2010 - S.C. 09/G2 - BIOINGEGNERIA - ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA -BANDITA CON D.R. N. 1423 PROT. N. 65576 DEL 26.09.2023 AVVISO G.U. N. 73 DEL 26.09.2023 ALBO PRETORIO ATTO N. 24740 DEL 26.09.2023 PUBBL. IL 27.09.2023. COD. UD'A: 2023 – 080**

## **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 2072/2023 del 21.12.2023 composta dai:

Prof. BASELLI GIUSEPPE del Politecnico di Milano  
Prof. REMUZZI ANDREA dell'Università degli Studi Bergamo  
Prof. MERLA ARCANGELO dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara

si riunisce al completo per via telematica il giorno 1.03.2024 alle ore 15:10 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione come da elenco che segue:

Prof. BASELLI GIUSEPPE account Teams: giuseppe.baselli@polimi.it  
Prof. REMUZZI ANDREA account Teams: andrea.remuzzi@unibg.it  
Prof. MERLA ARCANGELO account Teams: [arcangelo.merla@unich.it](mailto:arcangelo.merla@unich.it)

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

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

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

Prof. BASELLI GIUSEPPE indirizzo e-mail: giuseppe.baselli@polimi.it  
Prof. REMUZZI ANDREA indirizzo e-mail: andrea.remuzzi@unibg.it  
Prof. MERLA ARCANGELO indirizzo e-mail: arcangelo.merla@unich.it

Il Presidente si trova presso: abitazione, via Settembrini 37, 20124 Milano; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

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

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita per via telematica nei giorni 26.01.2024; 01.03.2024, in conversazione diretta via Teams in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 26.01.2024 e concludendo i lavori in data 01.03.2024.

Nella prima riunione, sulla scorta del "Regolamento per lo svolgimento telematico delle sedute collegiali nelle procedure concorsuali e selettive di reclutamento del personale" (emanato con D.R. rep. n. 953/2022 prot. n. 43861 del 16/06/2022) reperibile sul sito di Ateneo, la Commissione ha stabilito di svolgere tutte le riunioni del concorso in modalità telematica.

Sempre nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. BASELLI GIUSEPPE ed al Prof. MERLA ARCANGELO e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 25.04.2024.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione per quanto attiene la valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio e dell'attività clinico-assistenziale ovvero attività professionale in settore non medico entrambe svolte in ambito pubblico ed a trasmetterli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 1.03.2024, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici per almeno 7 gg. sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni.

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

- DI NARDO Francesco
  
- MOCCIA Sara
  
- PACI Michelangelo

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

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

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

Ciascun Commissario ha altresì dichiarato l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto

ai lavori da valutare.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, ha quindi proceduto alle attività di valutazione della qualificazione scientifica dei candidati, basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio e dell'attività clinico-assistenziale ovvero attività professionale in settore non medico entrambe svolte in ambito pubblico, riservandosi, qualora ritenuto dalla stessa utile ai fini della valutazione, di esprimere motivati giudizi individuali e/o collegiali e complessivi, espressi dall'intera Commissione in caso di sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, resi mediante l'Allegato B collegiale al verbale n. 2.

Nella terza riunione, che si è tenuta il 1.03.2024, la Commissione ha svolto la valutazione comparativa dei candidati resa mediante l'Allegato C al verbale n. 3.

Al termine, confrontati gli esiti delle valutazioni, all'unanimità la Commissione ha formato, come segue, la graduatoria dei candidati, precisando che tale graduatoria è solo funzionale e non determina idoneità:

1. MOCCIA Sara
2. DI NARDO Francesco
3. PACI Michelangelo

individuando, quindi, MOCCIA Sara quale candidato maggiormente qualificato rispetto al settore scientifico disciplinare di cui al Mod. 1 del bando, per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il Dipartimento DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA E ODONTOIATRIA, per il settore concorsuale 09/G2, S.S.D. ING-INF/06.

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

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

I verbali di ogni singola riunione (ivi compresi gli allegati A-B-C e la relazione finale), sottoscritti in originale dal Segretario, con allegate le rispettive dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione, il tutto corredato delle copie dei tre documenti di identità, vengono inviati dal Segretario verbalizzante all'indirizzo PEC [ateneo@pec.unich.it](mailto:ateneo@pec.unich.it) al Responsabile del Procedimento per la pubblicizzazione sull'Albo Ufficiale on-line di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:30 del 1.03.2024

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. BASELLI GIUSEPPE	Presidente
Prof. REMUZZI ANDREA	Commissario
Prof. MERLA ARCANGELO	Segretario

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 CO. 4 DELLA L. 240/2010 - S.C. 09/G2 - BIOINGEGNERIA - ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA -BANDITA CON D.R. N. 1423 PROT. N. 65576 DEL 26.09.2023 AVVISO G.U. N. 73 DEL 26.09.2023 ALBO PRETORIO ATTO N. 24740 DEL 26.09.2023 PUBBL. IL 27.09.2023. COD. UD'A: 2023 - 080

#### DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. GIUSEPPE BASELLI PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT MS-TEAMS GIUSEPPE.BASELLI@POLIMI.IT ED ACCOUNT E-MAIL: GIUSEPPE.BASELLI@POLIMI.IT, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DEL PROF. ARCANGELO MERLA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.  
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

GIUSEPPE BASELLI

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 CO. 4 DELLA L. 240/2010 - S.C. 09/G2 - BIOINGEGNERIA - ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA -BANDITA CON D.R. N. 1423 PROT. N. 65576 DEL 26.09.2023 AVVISO G.U. N. 73 DEL 26.09.2023 ALBO PRETORIO ATTO N. 24740 DEL 26.09.2023 PUBBL. IL 27.09.2023. COD. UD'A: 2023 – 080**

**DICHIARAZIONE**

IL SOTTOSCRITTO PROF. ANDREA REMUZZI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT MSTEAMS ED ACCONT E-MAIL: andrea.remuzzi@unibg.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON LA **RELAZIONE FINALE** A FIRMA DEL PROF. ARCANGELO MERLA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

Andrea Remuzzi



## **ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO**

### **Di Nardo Francesco**

- Cod. Progr.: 1
- Tipologia: Articolo su rivista scientifica
- Titolo dell'articolo: Assessment of the ankle muscle co-contraction during normal gait: a surface electromyography study
- Titolo della rivista: Journal of Electromyography and Kinesiology
- Volume: 25
- Autori: F. Di Nardo, A. Mengarelli, E. Maranesi, L. Burattini, S. Fioretti.
- Anno: 2015
- ISSN: 10506411
- DOI: 10.1016/j.jelekin.2014.10.016
- Pagina iniziale: 1428
- Pagina finale: 1433
- Contributo del candidato: Primo autore e corresponding author
- Altre informazioni: Per quantificare l'Impact Factor (IF) è stato utilizzato l'Indice SJR come riportato su Scimago.
- Impact Factor (IF): 0.971 - vedi il campo 'altre informazioni'
- Citazioni: 63
- Anni decorsi: 8
- Media citazioni/anno: 7.88
- Banca dati: Scopus, Scimago Journal & Country Rank
- Nome del file caricato: Di Nardo et al 2015 JEK.pdf (1.1 Mb)
- Cod. Progr.: 2
- Tipologia: Articolo su rivista scientifica
- Titolo dell'articolo: Influence of EMG-signal processing and experimental set-up on prediction of gait events by neural network
- Titolo della rivista: Biomedical Signal Processing and Control
- Volume: 63



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: **Francesco Di Nardo**

Autori: F. Di Nardo, C. Morbidoni, A. Cucchiarelli, S. Fioretti

Anno: 2021

ISSN: 17468094

DOI: 10.1016/j.bspc.2020.102232

Pagina iniziale: 102232

Pagina finale: 102232

Contributo del candidato: Primo autore e corresponding author

Altre informazioni: Per quantificare l'Impact Factor (IF) è stato utilizzato l'Indice SJR come riportato su Scimago dell'anno in cui è stato pubblicato l'articolo. Nell'indicizzazione Scopus non viene riportato il numero di pagina ma solo il numero dell'articolo. Nei campi "Pagina inizio" e "Pagina fine" è stato quindi riportato questo numero.

Impact Factor (IF): 1.211 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 19

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 9.5

Banca dati: Scopus, Scimago Journal & Country Rank

Nome del file caricato: Di Nardo et al 2021 BSPPC.pdf (902 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Machine-Learning-Based Prediction of Gait Events from EMG in Cerebral Palsy Children

Titolo della rivista: IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering

Volume: 29

Autori: C. Morbidoni, A. Cucchiarelli, V. Agostini, M. Knäflitz, S. Fioretti, F. Di Nardo

Anno: 2021

ISSN: 15344320

DOI: 10.1109/TNSRE.2021.3076366

Pagina iniziale: 819

Pagina finale: 830

Contributo del candidato: Ultimo autore e corresponding author

Questo documento è stato stampato da Francesco Di Nardo



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: Francesco Di Nardo

**Altre informazioni:** Per quantificare l'Impact Factor (IF) è stato utilizzato l'Indice SJR come riportato su Scimago dell'anno in cui è stato pubblicato l'articolo.

**Impact Factor (IF):** 1.257 - vedi il campo 'altre informazioni'

**Citazioni:** 13

**Anni decorsi:** 2

**Media citazioni/anno:** 6.5

**Banca dati:** Scopus, Scimago Journal & Country Rank

**Nome del file caricato:** Morbidoni et al 2021 TNSRE.pdf (2 Mb)

**Cod. Progr.:** 4

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Age-related analysis of insulin resistance, body weight and arterial pressure in the Zucker fatty rat

**Titolo della rivista:** Experimental Physiology

**Volume:** 94

**Autori:** F. Di Nardo, R. Burattini, C.E. Cogo, E. Faelli, P. Ruggeri

**Anno:** 2009

**ISSN:** 09580670

**DOI:** 10.1113/expphysiol.2008.044529

**Pagina iniziale:** 162

**Pagina finale:** 168

**Contributo del candidato:** Primo autore

**Altre informazioni:** Per quantificare l'Impact Factor (IF) è stato utilizzato l'Indice SJR come riportato su Scimago dell'anno in cui è stato pubblicato l'articolo.

**Impact Factor (IF):** 1.209 - vedi il campo 'altre informazioni'

**Citazioni:** 24

**Anni decorsi:** 14

**Media citazioni/anno:** 1.71

**Banca dati:** Scopus, Scimago Journal & Country Rank

**Nome del file caricato:** Di Nardo et al 2009 ExpPhy.pdf (202 Kb)

**Cod. Progr.:** 5

Questo documento è stato stampato da Francesco Di Nardo



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

---

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

---

Candidato: **Francesco Di Nardo**

---

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Gender differences in the myoelectric activity of lower limb muscles in young healthy subjects during walking

Titolo della rivista: Biomedical Signal Processing and Control

Volume: 19

Autori: F. Di Nardo, A. Mengarelli, E. Maranesi, L. Burattini, S. Fioretti

Anno: 2015

ISSN: 17468094

DOI: 10.1016/j.bspc.2015.03.006

Pagina iniziale: 14

Pagina finale: 22

Contributo del candidato: Primo autore e corresponding author

Altre informazioni: Per quantificare l'Impact Factor (IF) è stato utilizzato l'Indice SJR come riportato su Scimago dell'anno in cui è stato pubblicato l'articolo.

Impact Factor (IF): 0.65 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 50

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 6.25

Banca dati: Scopus, Scimago Journal & Country Rank

Nome del file caricato: Di Nardo et al 2015 BSPPC.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Measurement of Stride Time by Machine Learning: Sensitivity Analysis for the Simplification of the Experimental Protocol

Titolo della rivista: IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement

Volume: 71

Autori: F. Di Nardo, A. Cucchiarelli, L. Scalise, C. Morbidoni

Anno: 2022

ISSN: 00189456

DOI: 10.1109/TIM.2022.3165257

Pagina iniziale: 2507009

Questo documento è stato stampato da Francesco Di Nardo



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: **Francesco Di Nardo**

Pagina finale: 2507009

Contributo del candidato: Primo autore e corresponding author

Altre informazioni: Per quantificare l'Impact Factor (IF) è stato utilizzato l'Indice SJR come riportato su Scimago dell'anno in cui è stato pubblicato l'articolo. Nell'indicizzazione Scopus non viene riportato il numero di pagina ma solo il numero dell'articolo. Nei campi "Pagina inizio" e "Pagina fine" è stato quindi riportato questo numero.

Impact Factor (IF): 1.397 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 2

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus, Scimago Journal & Country Rank

Nome del file caricato: Di Nardo et al 2022 TIM.pdf (3.4 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Wavelet-Based Assessment of the Muscle-Activation Frequency Range by EMG Analysis

Titolo della rivista: IEEE Access

Volume: 10

Autori: F. Di Nardo, T. Basili, S. Meletani, D. Scaradozzi.

Anno: 2022

ISSN: 21693536

DOI: 10.1109/ACCESS.2022.3141162

Pagina iniziale: 9793

Pagina finale: 9805

Contributo del candidato: Primo autore e corresponding author

Altre informazioni: Per quantificare l'Impact Factor (IF) è stato utilizzato l'Indice SJR come riportato su Scimago dell'anno in cui è stato pubblicato l'articolo.

Impact Factor (IF): 0.926 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 12

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 12

Questo documento è stato stampato da Francesco Di Nardo



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: **Francesco Di Nardo**

Banca dati: Scopus, Scimago Journal & Country Rank  
Nome del file caricato: Di Nardo et al 2022 IEEE Access.pdf (1.9 Mb)  
Cod. Progr.: 8  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Is child walking conditioned by gender? Surface EMG patterns in female and male children  
Titolo della rivista: Gait and Posture  
Volume: 53  
Autori: F. Di Nardo, G. Laureati, A. Strazza, A. Mengarelli, L. Burattini, V. Agostini, A. Nascimbeni, M. Knaflitz, S. Fioretti  
Anno: 2017  
ISSN: 09666362  
DOI: 10.1016/j.gaitpost.2017.02.009  
Pagina iniziale: 254  
Pagina finale: 259  
Contributo del candidato: Primo autore e corresponding author  
Altre informazioni: Per quantificare l'Impact Factor (IF) è stato utilizzato l'Indice SJR come riportato su Scimago dell'anno in cui è stato pubblicato l'articolo.  
Impact Factor (IF): 1.188 - vedi il campo 'altre informazioni'  
Citazioni: 30  
Anni decorsi: 6  
Media citazioni/anno: 5  
Banca dati: Scopus, Scimago Journal & Country Rank  
Nome del file caricato: Di Nardo et al 2017 GaitPosture.pdf (793 Kb)  
Cod. Progr.: 9  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Normative EMG patterns of ankle muscle co-contractions in school-age children during gait  
Titolo della rivista: Gait and Posture  
Volume: 46



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: **Francesco Di Nardo**

**Autori:** F. Di Nardo, A. Mengarelli, L. Burattini, E. Maranesi, V. Agostini, A. Nascimbeni, M. Knaflitz, S. Fioretti

**Anno:** 2016

**ISSN:** 09666362

**DOI:** 10.1016/j.gaitpost.2016.03.002

**Pagina iniziale:** 161

**Pagina finale:** 166

**Contributo del candidato:** Primo autore e corresponding author

**Altre informazioni:** Per quantificare l'Impact Factor (IF) è stato utilizzato l'Indice SJR come ripotato su Scimago dell'anno in cui è stato pubblicato l'articolo.

**Impact Factor (IF):** 1.235 - vedi il campo 'altre informazioni'

**Citazioni:** 31

**Anni decorsi:** 7

**Media citazioni/anno:** 4.43

**Banca dati:** Scopus, Scimago Journal & Country Rank

**Nome del file caricato:** Di Nardo et al 2016 GaitPosture.pdf (749 Kb)

**Cod. Progr.:** 10

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Muscle Co-Contraction Detection in the Time-Frequency Domain

**Titolo della rivista:** Sensors

**Volume:** 22

**Autori:** F. Di Nardo, M. Morano, A. Strazza, S. Fioretti

**Anno:** 2022

**ISSN:** 14248220

**DOI:** 10.3390/s22134886

**Pagina iniziale:** 4886

**Pagina finale:** 4886

**Contributo del candidato:** Primo autore e corresponding author

**Altre informazioni:** Per quantificare l'Impact Factor (IF) è stato utilizzato l'Indice SJR come ripotato su Scimago dell'anno in cui è stato pubblicato l'articolo.

**Impact Factor (IF):** 0.764 - vedi il campo 'altre informazioni'

Questo documento è stato stampato da Francesco Di Nardo



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

---

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

---

Candidato: **Francesco Di Nardo**

---

Citazioni: 2

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus, Scimago Journal & Country Rank

Nome del file caricato: Di Nardo et al 2022 Sensors.pdf (2.9 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Surface-EMG analysis for the quantification of thigh muscle dynamic co-contractions during normal gait

Titolo della rivista: Gait and Posture

Volume: 51

Autori: A. Strazza, A. Mengareli, S. Fioretti, L. Burattini, V. Agostini, M. Knaflitz, F. Di Nardo

Anno: 2017

ISSN: 09666362

DOI: 10.1016/j.gaitpost.2016.11.003

Pagina iniziale: 228

Pagina finale: 233

Contributo del candidato: Ultimo autore e corresponding author

Altre informazioni: Per quantificare l'Impact Factor (IF) è stato utilizzato l'Indice SJR come riportato su Scimago dell'anno in cui è stato pubblicato l'articolo.

Impact Factor (IF): 1.188 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 39

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 6.5

Banca dati: Scopus, Scimago Journal & Country Rank

Nome del file caricato: Strazza et al 2017 GaitPosture.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Co-contraction activity of ankle muscles during walking: A gender

Questo documento è stato stampato da Francesco Di Nardo



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: **Francesco Di Nardo**

comparison

Titolo della rivista: Biomedical Signal Processing and Control

Volume: 33

Autori: A. Mengarelli, E. Maranesi, L. Burattini, S. Fioretti, F. Di Nardo

Anno: 2017

ISSN: 17468094

DOI: 10.1016/j.bspc.2016.11.010

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 9

Contributo del candidato: Ultimo autore e corresponding author

Altre informazioni: Per quantificare l'Impact Factor (IF) è stato utilizzato l'Indice SJR come ripotato su Scimago dell'anno in cui è stato pubblicato l'articolo.

Impact Factor (IF): 0.723 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 35

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 5.83

Banca dati: Scopus, Scimago Journal & Country Rank

Nome del file caricato: Mengarelli et al 2017 BSPC.pdf (2 Mb)

Cod. Progr.: 13

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Assessment of the activation modalities of gastrocnemius lateralis and tibialis anterior during gait: a statistical analysis

Titolo della rivista: Journal of Electromyography and Kinesiology

Volume: 23

Autori: F. Di Nardo, G. Ghetti, S. Fioretti

Anno: 2013

ISSN: 18735711

DOI: 10.1016/j.jelekin.2013.05.011

Pagina iniziale: 1428

Pagina finale: 1433

Questo documento è stato stampato da Francesco Di Nardo



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

---

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

---

Candidato: **Francesco Di Nardo**

---

Contributo del candidato: Primo autore e corresponding author

Altre informazioni: Per quantificare l'Impact Factor (IF) è stato utilizzato l'Indice SJR come riportato su Scimago dell'anno in cui è stato pubblicato l'articolo.

Impact Factor (IF): 0.994 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 48

Anni decorsi: 10

Media citazioni/anno: 4.8

Banca dati: Scopus, Scimago Journal & Country Rank

Nome del file caricato: Di Nardo et al 2013 JEK.pdf (805 Kb)

Cod. Progr.: 14

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Intra-subject approach for gait-event prediction by neural network interpretation of EMG signals

Titolo della rivista: BioMedical Engineering Online

Volume: 19

Autori: F. Di Nardo, C. Morbidoni, G. Mascia, F. Verdini, S. Fioretti

Anno: 2020

ISSN: 1475925X

DOI: 10.1186/s12938-020-00803-1

Pagina iniziale: 58

Pagina finale: 58

Contributo del candidato: Primo autore e corresponding author

Altre informazioni: Come riportato anche negli "Acknowledgements" dell'articolo, questo articolo è stato realizzato su invito a seguito della vittoria del premio "Miglior lavoro metodologico - seconda posizione" al congresso XX Congresso della Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica, SIAMOC, Bologna 2019. Per quantificare l'Impact Factor (IF) è stato utilizzato l'Indice SJR come riportato su Scimago dell'anno in cui è stato pubblicato l'articolo. Nell'indicizzazione Scopus non viene riportato il numero di pagina ma solo il numero dell'articolo. Nei campi "Pagina inizio" e "Pagina fine" è stato quindi riportato questo numero.

Impact Factor (IF): 0.6 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 17

Questo documento è stato stampato da Francesco Di Nardo



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

---

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

---

Candidato: **Francesco Di Nardo**

---

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 5.67

Banca dati: Scopus, Scimago Journal & Country Rank

Nome del file caricato: Di Nardo et al 2020 BMEO.pdf (2.7 Mb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Surface EMG patterns for quantification of thigh muscle co-contraction in school-age children: Normative data during walking

Titolo della rivista: Gait and Posture

Volume: 61

Autori: F. Di Nardo, A. Strazza, A. Mengarelli, S. Ercolani, N. Morgoni, L. Burattini, V. Agostini, M. Knaflitz, S. Fioretti

Anno: 2018

ISSN: 09666362

DOI: 10.1016/j.gaitpost.2017.12.025

Pagina iniziale: 25

Pagina finale: 33

Contributo del candidato: Primo autore e corresponding author

Altre informazioni: Per quantificare l'Impact Factor (IF) è stato utilizzato l'Indice SJR come riportato su Scimago dell'anno in cui è stato pubblicato l'articolo.

Impact Factor (IF): 1.164 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 12

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 2.4

Banca dati: Scopus, Scimago Journal & Country Rank

Nome del file caricato: Di Nardo et al 2018 GaitPosture.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 16

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: C-peptide-based assessment of insulin secretion in the Zucker fatty rat: A modelistic study

Questo documento è stato stampato da Francesco Di Nardo



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: **Francesco Di Nardo**

Titolo della rivista: Plos One

Volume: 10

Autori: F. Di Nardo, C.E. Cogo, E. Faelli, M. Morettini, L. Burattini, P. Ruggeri

Anno: 2015

ISSN: 19326203

DOI: 10.1371/journal.pone.0125252

Pagina iniziale: e0125252

Pagina finale: e0125252

Contributo del candidato: Primo autore e corresponding author

Altre informazioni: Per quantificare l'Impact Factor (IF) è stato utilizzato l'Indice SJR come riportato su Scimago dell'anno in cui è stato pubblicato l'articolo. Nell'indicizzazione Scopus non viene riportato il numero di pagina ma solo il numero dell'articolo. Nei campi "Pagina inizio" e "Pagina fine" è stato quindi riportato questo numero.

Impact Factor (IF): 1.427 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 12

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 1.5

Banca dati: Scopus, Scimago Journal & Country Rank

Nome del file caricato: Di Nardo et al 2015 PlosOne.pdf (435 Kb)

SENIGALLIA, 24 OTTOBRE 2023

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Francesco Di Nardo

## **ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO**

### **MOCCIA SARA**

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Confident texture-based laryngeal tissue classification for earlystage diagnosis support

Titolo della rivista: Journal of Medical Imaging

Volume: 4(3)

Autori: Moccia, S., De Momi, E., Guarnaschelli, M., Savazzi, M., Laborai, A., Guastini, L., ... & Mattos, L. S.

Anno: 2017

ISSN: 2329-4302

DOI: 10.1117/1.JMI.4.3.034502

Pagina iniziale: 034502

Pagina finale: 034502

Contributo del candidato: Il lavoro, in cui la candidata è prima autrice, descrive il primo approccio di machine learning applicato all'analisi di immagini endoscopiche per lo screening precoce dei tumori laringei.

Impact Factor (IF): 1.668 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 46

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 7.7

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: ok\_JMI\_2017.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Toward improving safety in neurosurgery with an active handheld instrument

Titolo della rivista: Annals of Biomedical Engineering

Volume: 46

Autori: Moccia, S., Foti, S., Routray, A., Prudente, F., Perin, A., Sekula, R. F., ... &



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: **SARA MOCCIA**

Riviere, C. N.

Anno: 2018

ISSN: 0090-6964

DOI: 10.1007/s10439-018-2091-x

Pagina iniziale: 1450

Pagina finale: 1464

Contributo del candidato: In questo lavoro, in cui la candidata è prima autrice, viene presentato il primo studio sull'utilizzo di algoritmi di deep learning per la segmentazione vascolare da immagini di microscopia al fine di fornire supporto decisionale ai chirurghi durante interventi di chirurgia robotica.

Impact Factor (IF): 3.765 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 29

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 5.8

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: ok\_ABE\_2018.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Learning-based classification of informative laryngoscopic frames

Titolo della rivista: Computer Methods and Programs in Biomedicine

Volume: 158

Autori: Moccia, S., Vanone, G. O., De Momi, E., Laborai, A., Guastini, L., Peretti, G., & Mattos, L. S.

Anno: 2018

ISSN: 0169-2607

DOI: 10.1016/j.cmpb.2018.01.030

Pagina iniziale: 21

Pagina finale: 30

Contributo del candidato: In questo lavoro, in cui la candidata è prima autrice, viene presentato il primo studio sull'utilizzo di algoritmi di machine learning per la selezione di frame informativi in video di laringoscopia, al fine di facilitare il processo diagnostico sia da parte del clinico che attraverso algoritmi di supporto alle decisioni.

Questo documento è stato stampato da SARA MOCCIA



Impact Factor (IF): 4.078 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 33  
Anni decorsi: 5  
Media citazioni/anno: 6.6  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 3\_ok\_CMPB\_2018.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 4  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Blood vessel segmentation algorithms—review of methods, datasets and evaluation metrics  
Titolo della rivista: Computer Methods and Programs in Biomedicine  
Volume: 158  
Autori: Moccia, S., De Momi, E., El Hadji, S., & Mattos, L. S.  
Anno: 2018  
ISSN: 0169-2607  
DOI: 10.1016/j.cmpb.2018.02.001  
Pagina iniziale: 71  
Pagina finale: 91  
Contributo del candidato: In questa review dello stato dell'arte, in cui la candidata è prima autrice, vengono discussi i progressi più recenti nel campo della segmentazione dei vasi in immagini mediche, con particolare riferimento agli approcci pionieristici dell'intelligenza artificiale per l'analisi delle immagini mediche.  
Impact Factor (IF): 4.078 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 339  
Anni decorsi: 5  
Media citazioni/anno: 67.8  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 4\_ok\_CMPB\_2018\_rev.pdf (2 Mb)

Cod. Progr.: 5  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica



**Titolo dell'articolo:** Uncertainty-aware organ classification for surgical data science applications in laparoscopy

**Titolo della rivista:** IEEE Transactions on Biomedical Engineering

**Volume:** 65(11)

**Autori:** Moccia, S., Wirkert, S. J., Kenngott, H., Vemuri, A. S., Apitz, M., Mayer, B., ... & Maier-Hein, L.

**Anno:** 2018

**ISSN:** 0018-9294

**DOI:** 10.1109/TBME.2018.2813015

**Pagina iniziale:** 2649

**Pagina finale:** 2659

**Contributo del candidato:** Questo lavoro, in cui la candidate è prima autrice, è il risultato della collaborazione internazionale con la Prof.ssa Maier-Hein (DKFZ - Germania) nell'ambito dell'ERC Starting Grant COMBIOSCOPY. Il lavoro è il primo a indagare le potenzialità dell'imaging multispettrale e del machine learning per fornire supporto decisionale ai medici che operano in chirurgia mininvasiva.

**Impact Factor (IF):** 5.8 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 40

**Anni decorsi:** 5

**Media citazioni/anno:** 8

**Banca dati:** Scopus

**Nome del file caricato:** ok\_TBME\_2018.pdf (2.2 Mb)

**Cod. Progr.:** 6

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Development and testing of a deep learning-based strategy for scar segmentation on CMR-LGE images.

**Titolo della rivista:** Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine

**Volume:** 32

**Autori:** Moccia, S., Banali, R., Martini, C., Muscogiuri, G., Pontone, G., Pepi, M., & Caiani, E. G.

**Anno:** 2019

**ISSN:** 0968-5243



DOI: 10.1007/s10334-018-0718-4

Pagina iniziale: 187

Pagina finale: 195

Contributo del candidato: In questo lavoro, in cui la candidata è prima autrice, si mostra per la prima volta il potenziale del deep learning nel supportare i medici nell'analisi delle immagini di risonanza magnetica cardiaca di pazienti con disfunzione cardiaca.

Impact Factor (IF): 1.842 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 67

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 13.4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: ok\_MAGMA\_2019.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Deep learning based robotic tool detection and articulation estimation with spatio-temporal layers.

Titolo della rivista: IEEE Robotics and Automation Letters

Volume: 4(3)

Autori: Colleoni, E., Moccia, S., Du, X., De Momi, E., & Stoyanov, D.

Anno: 2019

ISSN: 2377-3766

DOI: 10.1109/LRA.2019.2917163

Pagina iniziale: 2714

Pagina finale: 2721

Contributo del candidato: Questo lavoro, di cui la candidate è co-primo autrice, è il risultato della collaborazione internazionale con il Prof. Stoyanov (UCL - UK) ed è fra i primi ad indagare le potenzialità del deep learning per la stima della posa di strumenti chirurgici a partire da immagini endoscopiche acquisite durante interventi di chirurgia assistita da robot.

Impact Factor (IF): 5.261 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 66



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: **SARA MOCCIA**

Anni decorsi: 4  
Media citazioni/anno: 16.5  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: ok\_RAL\_2019.pdf (4 Mb)

Cod. Progr.: 8  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Preterm infants' pose estimation with spatio-temporal features.  
Titolo della rivista: IEEE Transactions on Biomedical Engineering  
Volume: 67(8)  
Autori: Moccia, S., Migliorelli, L., Carnielli, V., & Frontoni, E.  
Anno: 2020  
ISSN: 0018-9294  
DOI: 10.1109/TBME.2019.2961448  
Pagina iniziale: 2370  
Pagina finale: 2380  
Contributo del candidato: In questo articolo multidisciplinare, in cui la candidata è prima autrice, si mostra per la prima volta in letteratura il potenziale del deep learning come strumento per fornire ai neonatologi misure quantitative per il monitoraggio senza contatto del movimento dei neonati prematuri, aprendo la strada a un approccio linea di ricerca completamente nuova.  
Impact Factor (IF): 5.028 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 41  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 13.6  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: ok\_TBME\_2020.pdf (5.5 Mb)

Cod. Progr.: 9  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: A shape constraint adversarial framework with instance-normalized spatio-temporal features for inter-fetal membrane segmentation.  
Titolo della rivista: Medical Image Analysis

Questo documento è stato stampato da SARA MOCCIA



Volume: 70

Autori: Casella, A., Moccia, S., Paladini, D., Frontoni, E., De Momi, E., & Mattos, L. S.

Anno: 2021

ISSN: 1361-8415

DOI: 10.1016/j.media.2021.102008

Pagina iniziale: 102008

Pagina finale: 102008

Contributo del candidato: In questo articolo, in cui la candidata è seconda autrice, si affronta il problema della segmentazione della membrana inter-fetale in immagini di fetoscopia tramite deep learning al fine di supportare i chirurghi fornendo loro supporto decisionale. Il lavoro è il primo in cui si affronta questo tema applicativo.

Impact Factor (IF): 15.502 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 12

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 6

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: ok\_Media\_2021.pdf (2.7 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A lightweight learning-based decoding algorithm for intraneural vagus nerve activity classification in pigs.

Titolo della rivista: Journal of Neural Engineering

Volume: 19(4)

Autori: Pollina, L., Vallone, F., Ottaviani, M. M., Strauss, I., Carlucci, L., Recchia, F. A., ... & Moccia, S.

Anno: 2022

ISSN: 1741-2560

DOI: 10.1088/1741-2552/ac84ab

Pagina iniziale: 046033

Pagina finale: 046033



**Contributo del candidato:** In questo articolo, in cui la candidata è ultima autrice, si affronta il problema del decoding dell'attività del nervo vago a partire da dati raccolti da modelli animali utilizzando algoritmi di machine learning a basso costo computazionale, così da permettere l'utilizzo degli stessi in realtime.

**Impact Factor (IF):** 4.13 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 0

**Anni decorsi:** 1

**Media citazioni/anno:** 0

**Banca dati:** Scopus

**Nome del file caricato:** ok\_JNE\_2022.pdf (15.8 Mb)

**Cod. Progr.:** 11

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Generating depth images of preterm infants in given poses using GANs.

**Titolo della rivista:** Computer Methods and Programs in Biomedicine,

**Volume:** 225

**Autori:** Cannata, G. P., Migliorelli, L., Mancini, A., Frontoni, E., Pietrini, R., & Moccia, S.

**Anno:** 2022

**ISSN:** 0169-2607

**DOI:** 10.1016/j.cmpb.2022.107057

**Pagina iniziale:** 107057

**Pagina finale:** 107057

**Contributo del candidato:** In questo articolo, in cui la candidate è ultima autrice, si mostra per la prima volta in letteratura come i modelli generativi possano essere utilizzati per affrontare la mancanza di dati annotati per l'analisi del movimento dei neonati prematuri, al fine di potenziare lo screening precoce dei disturbi legati alla nascita pretermine.

**Impact Factor (IF):** 7.192 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 0

**Anni decorsi:** 1

**Media citazioni/anno:** 0

**Banca dati:** Scopus



Nome del file caricato: 11\_ok\_CMPB\_2022.pdf (2 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: ). A deep learning framework for metacarpal-head cartilage-thickness estimation in ultrasound rheumatological images.

Titolo della rivista: Computers in Biology and Medicine

Volume: 141

Autori: Fiorentino, M. C., Cipolletta, E., Filippucci, E., Grassi, W., Frontoni, E., & Moccia, S.

Anno: 2022

ISSN: 0010-4825

DOI: 10.1016/j.combiomed.2021.105117

Pagina iniziale: 105117

Pagina finale: 105117

Contributo del candidato: In questo lavoro, in cui la candidata è ultima autrice, si mostra il potenziale del deep learning nel supportare i reumatologi nell'analisi di immagini ecografiche al fine di fornire loro supporto per la diagnosi precoce di malattie legate al deterioramento della cartilagine.

Impact Factor (IF): 8.88 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 7

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 7

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: ok\_CBM\_2022.pdf (4.4 Mb)

Cod. Progr.: 13

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Mask-R2 CNN: a distance-field regression version of Mask-RCNN for fetal-head delineation in ultrasound images.

Titolo della rivista: International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery

Volume: 16(10)

Autori: Moccia, S., Fiorentino, M. C., & Frontoni, E.



Anno: 2021

ISSN: 1861-6410

DOI: 10.1007/s11548-021-02430-0

Pagina iniziale: 1711

Pagina finale: 1718

Contributo del candidato: In questo lavoro, in cui la candidata è prima autrice, è presentato uno studio sull'utilizzo di modelli di deep learning basati su reti neurali convoluzionali per la stima della circonferenza fetale in immagini ecografiche, al fine di supportare i ginecologi nel percorso diagnostico e di monitoraggio della crescita fetale.

Impact Factor (IF): 3.782 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 10

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: ok\_IJCARS\_2021.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 14

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Automated classification of hand gestures using a wristband and machine learning for possible application in pill intake monitoring.

Titolo della rivista: Computer Methods and Programs in Biomedicine

Volume: 219

Autori: Moccia, S., Solbiati, S., Khorneegah, M., Bossi, F. F., & Caiani, E. G.

Anno: 2022

ISSN: 0169-2607

DOI: 10.1016/j.cmpb.2022.106753

Pagina iniziale: 106753

Pagina finale: 106753

Contributo del candidato: In questo articolo, in cui la candidata è prima autrice, si affronta il problema della classificazione di segnali raccolti tramite braccialetti per la rilevazione dei segnali vitali al fine di classificare i movimenti delle mani. Lo studio muove i primi passi verso il monitoraggio dell'aderenza farmacologica in soggetti con malattie croniche sfruttando tecniche di machine learning.



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**

ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: **SARA MOCCIA**

Impact Factor (IF): 7.192 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 4

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: ok\_CMPB\_2022\_2.pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A review on deep-learning algorithms for fetal ultrasound-image analysis.

Titolo della rivista: Medical Image Analysis

Volume: 83

Autori: Fiorentino, M. C., Villani, F. P., Di Cosmo, M., Frontoni, E., & Moccia, S.

Anno: 2023

ISSN: 1361-8415

DOI: 10.1016/j.media.2022.102629

Pagina iniziale: 102629

Pagina finale: 102629

Contributo del candidato: In questo lavoro di review della letteratura, in cui la candidata è ultima autrice, è stato revisionato lo stato dell'arte relativo all'analisi delle immagini ecografiche fetali tramite metodiche di deep learning. Il lavoro copre gli ultimi progressi, compresi i metodi di apprendimento semi-supervisionato, self-supervisionato e federato, offrendo preziose informazioni sui progressi nel campo.

Impact Factor (IF): 12.408 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 17

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 17

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: ok\_MEDIA\_2023.pdf (3.4 Mb)

Cod. Progr.: 16

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Questo documento è stato stampato da SARA MOCCIA



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**

ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: **SARA MOCCIA**

**Titolo dell'articolo:** A store-and-forward cloud-based telemonitoring system for automatic assessing dysarthria evolution in neurological diseases from video-recording analysis.

**Titolo della rivista:** Computers in Biology and Medicine

**Volume:** 163

**Autori:** Migliorelli, L., Berardini, D., Cela, K., Coccia, M., Villani, L., Frontoni, E., & Moccia, S.

**Anno:** 2023

**ISSN:** 0010-4825

**DOI:** 10.1016/j.combiomed.2023.107194

**Pagina iniziale:** 107194

**Pagina finale:** 107194

**Contributo del candidato:** In questo lavoro, in cui la candidata è ultima autrice, l'obiettivo è quello di studiare il potenziale del deep learning per analizzare video registrati durante il telemonitoraggio di pazienti neurologici, proponendo una nuova modalità per fornire supporto decisionale ai medici e migliorare il percorso di cura dei pazienti.

**Impact Factor (IF):** 8.88 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 0

**Anni decorsi:** 0

**Media citazioni/anno:** 0

**Banca dati:** Scopus

**Nome del file caricato:** 16\_ok\_CBM\_2023.pdf (1.5 Mb)

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

### Paci Michelangelo

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A Novel In Silico Electromechanical Model of Human Ventricular Cardiomyocyte

Titolo della rivista: Frontiers in Physiology

Volume: 13

Autori: C. Bartolucci, M. Forouzandehmehr, S. Severi, M. Paci

Anno: 2022

ISSN: 1664-042X

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 13

Contributo del candidato: Integrazione del modello di contrattilità nel modello di elettrofisiologia e ottimizzazione del modello, analisi dei dati, scrittura del manoscritto

Altre informazioni: Impact factor scaricato dal sito del journal al 22/10/2023

Impact Factor (IF): 4 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: WOS

Nome del file caricato: 2022\_publ\_Bartolucci.pdf (2 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Comparison of the Simulated Response of Three in Silico Human Stem Cell-Derived Cardiomyocytes Models and in Vitro Data Under 15 Drug Actions

Titolo della rivista: Frontiers in Pharmacology

Volume: 12

Autori: M. Paci, J.T. Koivumäki, H. R. Lu, D.J. Gallacher, E. Passini, B. Rodriguez



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FA** CIA  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 | ot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: Michelangelo Paci

Anno: 2021  
ISSN: 1663-9812  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 16  
Contributo del candidato: Definizione dello studio, tutte le simulazioni, analisi dei dati, scrittura della maggior parte del paper  
Altre informazioni: Impact Factor relativo al 22/10/2023 e scaricato dal sito del journal  
Impact Factor (IF): 5.6 - vedi il campo 'altre informazioni'  
Citazioni: 9  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 3  
Banca dati: WOS  
Nome del file caricato: 2021\_publ\_Paci\_Koivumaki.pdf (3.9 Mb)  
Cod. Progr.: 3  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: A mathematical model of hiPSC cardiomyocytes electromechanics  
Titolo della rivista: Physiological Reports  
Volume: 9  
Autori: M. Forouzandehmehr, J.T. Koivumäki, J. Hyttinen, M. Paci  
Anno: 2021  
ISSN: 2051-817X  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 18  
Contributo del candidato: Supervisione dello sviluppo del modello, analisi dei dati, supervisione della scrittura del paper  
Altre informazioni: Impact Factor relativo al 22/10/2023 e scaricato dal sito del journal  
Impact Factor (IF): 2.5 - vedi il campo 'altre informazioni'  
Citazioni: 6  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 2

Questo documento è stato stampato da Michelangelo Paci



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: **Michelangelo Paci**

Banca dati: WOS

Nome del file caricato: 2021\_publ\_Forouzandehmehr.pdf (1.8 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: TinderMIX: Time-dose integrated modelling of toxicogenomics data

Titolo della rivista: GIGASCIENCE

Volume: 9

Autori: A. Serra, M. Fratello, G. del Giudice, L. A. Saarimäki, M. Paci, A. Federico, D. Greco

Anno: 2020

ISSN: 2047-217X

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: Uso di tecniche di elaborazione dell'immagine per la definizione della time-dose effect map, primo prototipo del codice, analisi dei dati

Altre informazioni: Impact Factor relativo al 22/10/2023 e scaricato da <https://wos-journal.info/journalid/479>

Impact Factor (IF): 9.2 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 8

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: WOS

Nome del file caricato: 2020\_publ\_Serra\_Fratello.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: All-Optical Electrophysiology Refines Populations of In Silico Human iPSC-CMs for Drug Evaluation

Titolo della rivista: Biophysical Journal

Volume: 118

Autori: M. Paci, E. Passini, A. Klimas, S. Severi, J. Hyttinen, B. Rodriguez, E. Entcheva

Questo documento è stato stampato da Michelangelo Paci



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FA** CIA  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODCNTOIATRIA - DR 1423/2023 - Tot. 65576 del 26/06/2023

Candidato: Michelangelo Paci

Anno: 2020  
ISSN: 0006-3495  
Pagina iniziale: 2596  
Pagina finale: 2611  
Contributo del candidato: Definizione dello studio, sviluppo del modello e della popolazione in silico, tutte le simulazioni, analisi dei dati, scrittura del paper  
Altre informazioni: Impact Factor relativo al 22/10/2023 e scaricato da <https://wos-journal.infojournalid/14884>  
Impact Factor (IF): 3.4 - vedi il campo 'altre informazioni'  
Citazioni: 27  
Anni decorsi: 4  
Media citazioni/anno: 6.75  
Banca dati: WOS  
Nome del file caricato: 2020\_publ\_Paci\_Passini.pdf (3.1 Mb)  
Cod. Progr.: 6  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: General Principles for the Validation of Proarrhythmic Risk Prediction Models: An Extension of the CiFA In Silico Strategy  
Titolo della rivista: CLINICAL PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS  
Volume: 107  
Autori: Z. Li, G. R. Mirams, T. Yoshinaga, B. J. Ridder, X. Fan, J. E. Chen, N. L. Stockbridge, T. A. Wisialowski, B. Damiano, S. Severi, P. Morissette, P. R. Kowey, M. Holbrook, G. Smith, R. L. Rasmussen, M. Liu, Z. Song, Z. Qu, D. J. Leishman, J. Steidl-Nichols, B. Rodriguez, A. Bueño-Orovio, X. Zhou, E. Passini, A. G. Edwards, S. Morotti, H. Ni, E. Grandi, C. E. Clancy, J. Vandenberg, A. Hill, M. Nakamura, T. Singer, L. Polanchuk, A. Greiter-Wilke, K. Wang, S. Nave, A. Fullerton, E. A. Sobie, M. Paci, F. Musuamba Tshinanu, D. G. Strauss  
Anno: 2020  
ISSN: 0009-9236  
Pagina iniziale: 102  
Pagina finale: 111  
Contributo del candidato: Contributo e revisione dei principi per quanto concerne cardiomiociti hiPSC, machine learning e popolazioni di modelli

Questo documento è stato stampato da Michelangelo Paci



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**

ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: **Michelangelo Paci**

Altre informazioni: Impact Factor relativo al 22/10/2023 e scaricato da <https://wos-journal.info/journalid/2723>

Impact Factor (IF): 6.7 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 50

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 12.5

Banca dati: WOS

Nome del file caricato: 2020\_publ\_Li\_Mirams.pdf (438 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Simulation of the effects of extracellular calcium changes leads to a novel computational model of human ventricular action potential with a revised calcium handling

Titolo della rivista: Frontiers in Physiology

Volume: 11

Autori: C. Bartolucci, E. Passini, J.Hyttinen, M. Paci, S. Severi

Anno: 2020

ISSN: 1664-042X

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 20

Contributo del candidato: generazione della popolazione di modelli in silico, tutte le simulazioni e analisi dati relative alla parte di popolazione di modelli in silico, scrittura della parte di manoscritto relativa alle popolazioni

Altre informazioni: Impact Factor relativo al 22/10/2023 e scaricato dal sito del journal

Impact Factor (IF): 4 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 18

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 4.5

Banca dati: WOS

Nome del file caricato: 2020\_publ\_Bartolucci\_Passini.pdf (2.6 Mb)

Cod. Progr.: 8

Questo documento è stato stampato da Michelangelo Paci



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA E ODONTOIATRIA - DR 1423/2021 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: Michelangelo Paci

Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: VASIM: an automated tool for the quantification of carotid atherosclerosis by computed tomography angiography  
Titolo della rivista: The International Journal of Cardiovascular Imaging  
Volume: 35  
Autori: F. L. C. dos Santos, M. Kolasa, M. Terada, J. Salenius, H. Eskola, M. Paci  
Anno: 2019  
ISSN: 1569-5794  
Pagina iniziale: 1149  
Pagina finale: 1159  
Contributo del candidato: Supervisione e revisione del manoscritto  
Altre informazioni: Impact Factor relativo al 22/10/2023 e scaricato da <https://wos-journal.info/journalid/18262>  
Impact Factor (IF): 2.1 - vedi il campo 'altre informazioni'  
Citazioni: 4  
Anni decorsi: 5  
Media citazioni/anno: 0.8  
Banca dati: WOS  
Nome del file caricato: 2019\_publ\_Santos\_Kolasa.pdf (1.3 Mb)  
Cod. Progr.: 9  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Automatic Optimization of an in Silico Model of Human iPSC Derived Cardiomyocytes Recapitulating Calcium Handling Abnormalities  
Titolo della rivista: Frontiers in Physiology  
Volume: 9  
Autori: M. Paci, R. P. Pölonen, D. Cori, K. Penttinen, K. Aaltonen-Setälä, S. Severi, J. Hyttinen  
Anno: 2018  
ISSN: 1664-042X  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 14

Questo documento è stato stampato da Michelangelo Paci



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**

ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: Michelangelo Paci

Contributo del candidato: Definizione dello studio, tutte le simulazioni, analisi dei dati, scrittura della maggior parte del paper

Altre informazioni: Impact factor scaricato dal sito del journal al 22/10/2023

Impact Factor (IF): 4 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 42

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 7

Banca dati: WOS

Nome del file caricato: 2018\_publ\_Paci\_Polonen.pdf (3.9 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Large-Scale Simulation of the Phenotypical Variability Induced by Loss-of-Function Long QT Mutations in Human Induced Pluripotent Stem Cell Cardiomyocytes

Titolo della rivista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

Volume: 19

Autori: M. Paci, S. Casini, M. Bellin, J. Hyttinen, S. Severi

Anno: 2018

ISSN: 1422-0067

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 24

Contributo del candidato: Definizione dello studio, tutte le simulazioni, analisi dei dati, scrittura della maggior parte del paper

Altre informazioni: Impact Factor relativo al 22/10/2023 e scaricato da <https://wos-journal.info/journalid/7028>

Impact Factor (IF): 5.6 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 12

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: WOS

Nome del file caricato: 2018\_publ\_Paci\_Casini.pdf (8.4 Mb)

Questo documento è stato stampato da Michelangelo Paci



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II F/ SCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/202 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: Michelangelo Paci

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Phenotypic variability in LQT3 human induced pluripotent stem cell-derived cardiomyocytes and their response to antiarrhythmic pharmacologic therapy: An in silico approach

Titolo della rivista: HEART RHYTHM

Volume: 14

Autori: M. Paci, E. Passini, S. Severi, J. Hyttinen, B. Rodriguez

Anno: 2017

ISSN: 1547-5271

Pagina iniziale: 1704

Pagina finale: 1712

Contributo del candidato: Definizione dello studio, tutte le simulazioni, analisi dei dati, scrittura della maggior parte del paper

Altre informazioni: Impact Factor relativo al 22/10/2023 e scaricato da <https://wos-journal.info/journalid/2765>

Impact Factor (IF): 5.5 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 40

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 5.7

Banca dati: WOS

Nome del file caricato: 2017\_publ\_Paci\_Passini.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: An ensemble of visual features for Gaussians of local descriptors and non-binary coding for texture descriptors

Titolo della rivista: EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS

Volume: 82

Autori: L. Nanni, M. Paci, S. Brahnam, S. Ghidoni

Anno: 2017

ISSN: 0957-4174

Questo documento è stato stampato da Michelangelo Paci



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: **Michelangelo Paci**

Pagina iniziale: 27

Pagina finale: 39

Contributo del candidato: Scrittura della parte di manoscritto relativa a texture descriptor, implementazione di alcuni texture descriptor

Altre informazioni: Impact Factor relativo al 22/10/2023 e scaricato da <https://wos-journal.info/journalid/19495>

Impact Factor (IF): 8.5 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 7

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: WOS

Nome del file caricato: 2017\_publ\_Nanni\_Paci.pdf (614 Kb)

Cod. Progr.: 13

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Texture Descriptors Ensembles Enable Image-Based Classification of Maturation of Human Stem Cell- Derived Retinal Pigmented Epithelium

Titolo della rivista: PLOS ONE

Volume: 11

Autori: L. Nanni, M. Paci, F. L. C. dos Santos, H. Skottman, K. Juuti-Uusitalo, J. Hyttinen

Anno: 2016

ISSN: 1932-6203

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 29

Contributo del candidato: Definizione dello studio, dei texture descriptor e metodi di preprocessing impiegati, analisi dei dati, scrittura di parte parte del paper, costruzione di parte del dataset RPE

Altre informazioni: Impact Factor relativo al 22/10/2023 e scaricato da <https://wos-journal.info/journalid/14784>

Impact Factor (IF): 3.7 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 15

Anni decorsi: 8

Questo documento è stato stampato da Michelangelo Paci



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/202 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: **Michelangelo Paci**

Media citazioni/anno: 1.9

Banca dati: WOS

Nome del file caricato: 2016\_publ\_Nanni\_Paci.pdf (8.8 Mb)

Cod. Progr.: 14

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Human induced pluripotent stem cell-derived versus adult cardiomyocytes: An in silico electrophysiological study on effects of ionic current block

Titolo della rivista: BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY

Volume: 172

Autori: M. Paci, J. Hyttinen, B. Rodriguez, S. Severi

Anno: 2015

ISSN: 0007-1188

Pagina iniziale: 5147

Pagina finale: 5160

Contributo del candidato: Definizione dello studio, tutte le simulazioni, analisi dei dati, scrittura della maggior parte del paper

Altre informazioni: Impact Factor relativo al 22/10/2023 e scaricato da <https://wos-journal.info/journalid/17353>

Impact Factor (IF): 7.3 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 40

Anni decorsi: 9

Media citazioni/anno: 4.4

Banca dati: WOS

Nome del file caricato: 2015\_publ\_Paci\_Hyttinen.pdf (3.3 Mb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Computational models of ventricular- and atrial-like human induced pluripotent stem cell derived cardiomyocytes

Titolo della rivista: ANNALS OF BIOMEDICAL ENGINEERING

Volume: 41

Questo documento è stato stampato da Michelangelo Paci



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2023 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: **Michelangelo Paci**

**Autori:** M. Paci, J. Hyttinen, K. Aalto-Setälä, S. Severi

**Anno:** 2013

**ISSN:** 0090-6964

**Pagina iniziale:** 2334

**Pagina finale:** 2348

**Contributo del candidato:** Definizione dello studio, tutte le simulazioni, analisi dei dati, scrittura della maggior parte del paper

**Altre informazioni:** Impact Factor relativo al 22/10/2023 e scaricato da <https://wos-journal.info/journalid/14101>

**Impact Factor (IF):** 3.8 - vedi il campo 'altre informazioni'

**Citazioni:** 82

**Anni decorsi:** 11

**Media citazioni/anno:** 7.5

**Banca dati:** WOS

**Nome del file caricato:** 2013\_publ\_Paci\_Hyttinen.pdf (1.3 Mb)

**Cod. Progr.:** 16

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Arrhythmia mechanisms in human induced pluripotent stem cell-derived cardiomyocytes

**Titolo della rivista:** JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY

**Volume:** 77

**Autori:** M. Paci, K. Penttinen, M. Pekkanen-Mattila, J.T. Koivumäki

**Anno:** 2021

**ISSN:** 0160-2446

**Pagina iniziale:** 300

**Pagina finale:** 316

**Contributo del candidato:** Scrittura della sezione ARRHYTHMOGENESIS, LQT, Assessing Drug Cardiac Safety and Toxicity, Limitazioni e gestione della bibliografia

**Altre informazioni:** Impact Farctor al 22/10/2023 e scaricato da <https://wos-journal.info/journalid/15784>

**Impact Factor (IF):** 3 - vedi il campo 'altre informazioni'

Questo documento è stato stampato da Michelangelo Paci



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

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
ING-INF/06 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1423/2022 prot. 65576 del 26/09/2023

Candidato: **Michelangelo Paci**

Citazioni: 7

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 2.3

Banca dati: WOS

Nome del file caricato: 2021\_publ\_Paci\_Penttineni.pdf (505 Kb)

Forù 24/10/2023

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

<b>BASELLI</b>
----------------

<b>CANDIDATO</b>	<b>DI NARDO FRANCESCO</b>
------------------	---------------------------

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	18	7,50
<b>VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	45	298	34,92
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA</b>	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	15	6	2,50
<b>VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	15	3,13
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	20	26	17,33
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	0	0,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	I fascia: min 0% - MAX 30% II fascia: min 0% - MAX 30%	0	0	0,00
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>65,38</b>

**BASELLI****CANDIDATO**

DI NARDO FRANCESCO

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
18	6	2	6	4

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

<b>BASELLI</b>
----------------

<b>CANDIDATO</b>	<b>DI NARDO FRANCESCO</b>
------------------	---------------------------

<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>	<b>16</b>
--	-----------

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	<b>298</b>
PUBBLICAZIONE N. 01	3	5	4	5	17
PUBBLICAZIONE N. 02	4	6	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 03	5	6	6	5	22
PUBBLICAZIONE N. 04	3	4	3	5	15
PUBBLICAZIONE N. 05	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 06	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 07	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 08	4	4	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 09	5	4	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 10	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 11	4	4	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 12	4	4	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 13	5	5	4	5	19
PUBBLICAZIONE N. 14	5	5	4	5	19
PUBBLICAZIONE N. 15	5	4	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 16	3	4	4	5	16

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	
--	--

<b>BASELLI</b>
----------------

<b>CANDIDATO</b>	<b>DI NARDO FRANCESCO</b>
------------------	---------------------------

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO CRITERIO F
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
<b>6</b>	3	0	3	0	0	0

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

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
<b>15</b>	0	3	6	6

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Attività didattica erogata presso Enti nazionali o stranieri	Intensità	Continuità	Congruenza	Didattica integrativa e servizio agli studenti
<b>26</b>	4	4	6	6	6

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

<b>BASELLI</b>
----------------

<b>CANDIDATO</b>	<b>DI NARDO FRANCESCO</b>
------------------	---------------------------

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	
---	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C
	Congruenza della complessiva attività clinica / Congruenza della complessiva attività professionale	continuità	grado di responsabilità
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	
--	--

<b>BASELLI</b>
----------------

<b>CANDIDATO</b>	<b>MOCCIA SARA</b>
------------------	--------------------

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	19	7,92
<b>VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	45	313	36,68
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA</b>	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	15	25	10,42
<b>VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	13	2,71
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	20	25	16,67
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	0	0,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	I fascia: min 0% - MAX 30% II fascia: min 0% - MAX 30%	0	0	0,00
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>74,40</b>

**BASELLI****CANDIDATO****MOCCIA SARA**

<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
<b>19</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

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

<b>BASELLI</b>
----------------

<b>CANDIDATO</b>	<b>MOCCIA SARA</b>
------------------	--------------------

<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>	<b>16</b>
--	-----------

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	<b>313</b>
PUBBLICAZIONE N. 01	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 02	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 03	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 04	3	5	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 05	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 06	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 07	6	5	5	5	21
PUBBLICAZIONE N. 08	6	5	5	5	21
PUBBLICAZIONE N. 09	5	5	5	4	19
PUBBLICAZIONE N. 10	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 11	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 12	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 13	4	5	4	5	18
PUBBLICAZIONE N. 14	6	5	5	5	21
PUBBLICAZIONE N. 15	3	5	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 16	5	5	5	5	20

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	
--	--

<b>BASELLI</b>
----------------

<b>CANDIDATO</b>	<b>MOCCIA SARA</b>
------------------	--------------------

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO CRITERIO F
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA</b>	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
25	6	6	6	0	3	4

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

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
<b>VALUTAZIONE DELL'INTERNAZION ALIZZAZIONE</b>	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
13	2	3	6	2

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZION ALIZZAZIONE</b>	
--	--

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	Attività didattica erogata presso Enti nazionali o stranieri	Intensità	Continuità	Congruenza	Didattica integrativa e servizio agli studenti
25	6	4	4	6	5

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

<b>BASELLI</b>
----------------

<b>CANDIDATO</b>	<b>MOCCIA SARA</b>
------------------	--------------------

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	
---	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO- ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C
	Congruenza della complessiva attività clinica / Congruenza della complessiva attività professionale	continuità	grado di responsabilità
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO- ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	
---	--

<b>BASELLI</b>
----------------

<b>CANDIDATO</b>	<b>PACI MICHELANGELO</b>
------------------	--------------------------

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	13	5,42
<b>VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	45	266	31,17
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA</b>	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	15	10	4,17
<b>VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	19	3,96
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	20	10	6,67
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	0	0,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	I fascia: min 0% - MAX 30% II fascia: min 0% - MAX 30%	0	0	0,00
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>51,39</b>

**BASELLI****CANDIDATO****PACI MICHELANGELO**

<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>

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

<b>BASELLI</b>
----------------

<b>CANDIDATO</b>	<b>PACI MICHELANGELO</b>
------------------	--------------------------

<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>	<b>16</b>
--	-----------

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	<b>266</b>
PUBBLICAZIONE N. 01	4	4	4	5	17
PUBBLICAZIONE N. 02	4	3	4	5	16
PUBBLICAZIONE N. 03	3	3	3	5	14
PUBBLICAZIONE N. 04	4	5	4	4	17
PUBBLICAZIONE N. 05	4	4	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 06	3	4	4	3	14
PUBBLICAZIONE N. 07	4	5	4	4	17
PUBBLICAZIONE N. 08	3	5	3	5	16
PUBBLICAZIONE N. 09	4	4	4	5	17
PUBBLICAZIONE N. 10	4	4	3	5	16
PUBBLICAZIONE N. 11	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 12	3	4	4	4	15
PUBBLICAZIONE N. 13	3	5	4	5	17
PUBBLICAZIONE N. 14	3	4	5	5	17
PUBBLICAZIONE N. 15	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 16	<u>3</u>	5	4	5	17

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	
--	--

<b>BASELLI</b>
----------------

<b>CANDIDATO</b>	<b>PACI MICHELANGELO</b>
------------------	--------------------------

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO CRITERIO F
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA</b>	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
<b>10</b>	4	0	1	0	3	2

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

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
<b>VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
<b>19</b>	6	4	3	6

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

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	Attività didattica erogata presso Enti nazionali o stranieri	Intensità	Continuità	Congruenza	Didattica integrativa e servizio agli studenti
<b>10</b>	0	0	3	4	3

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

<b>BASELLI</b>
----------------

<b>CANDIDATO</b>	<b>PACI MICHELANGELO</b>
------------------	--------------------------

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	
---	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO- ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C
	Congruenza della complessiva attività clinica / Congruenza della complessiva attività professionale	continuità	grado di responsabilità
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO- ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	
---	--

**COMMISSARIO: MERLA ARCANGELO**

**CANDIDATO**

**DI NARDO FRANCESCO**

	<b>RANGE %</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	18	7,50
<b>VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	45	298	34,92
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA</b>	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	15	6	2,50
<b>VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	15	3,13
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	20	26	17,33
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	0	0,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	I fascia: min 0% - MAX 30% II fascia: min 0% - MAX 30%	0	0	0,00
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>65,38</b>

**COMMISSARIO: MERLA ARCANGELO****CANDIDATO**

DI NARDO FRANCESCO

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
18	6	2	6	4

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

**COMMISSARIO: MERLA ARCANGELO**

**CANDIDATO**

**DI NARDO FRANCESCO**

**NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

**16**

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	<b>298</b>
PUBBLICAZIONE N. 01	3	5	4	5	17
PUBBLICAZIONE N. 02	4	6	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 03	5	6	6	5	22
PUBBLICAZIONE N. 04	3	4	3	5	15
PUBBLICAZIONE N. 05	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 06	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 07	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 08	4	4	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 09	5	4	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 10	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 11	4	4	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 12	4	4	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 13	5	5	4	5	19
PUBBLICAZIONE N. 14	5	5	4	5	19
PUBBLICAZIONE N. 15	5	4	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 16	3	4	4	5	16

**EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE**

**COMMISSARIO: MERLA ARCANGELO**

**CANDIDATO**

**DI NARDO FRANCESCO**

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO CRITERIO F
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
6	3	0	3	0	0	0

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

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZION ALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
15	0	3	6	6

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZION ALIZZAZIONE</b>	
--	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Attività didattica erogata presso Enti nazionali o stranieri	Intensità	Continuità	Congruenza	Didattica integrativa e servizio agli studenti
26	4	4	6	6	6

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

**COMMISSARIO: MERLA ARCANGELO**

**CANDIDATO**

**DI NARDO FRANCESCO**

<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	
---	--

<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO- ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>
	Congruenza della complessiva attività clinica / Congruenza della complessiva attività professionale	continuità	grado di responsabilità
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO- ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	
---	--

**COMMISSARIO: MERLA ARCANGELO**

**CANDIDATO**

**MOCCIA SARA**

	<b>RANGE %</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	19	7,92
<b>VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	45	313	36,68
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA</b>	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	15	25	10,42
<b>VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	13	2,71
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	20	25	16,67
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	0	0,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	I fascia: min 0% - MAX 30% II fascia: min 0% - MAX 30%	0	0	0,00
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>74,40</b>

**COMMISSARIO: MERLA ARCANGELO****CANDIDATO****MOCCIA SARA**

<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
<b>19</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

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

**COMMISSARIO: MERLA ARCANGELO**

**CANDIDATO**

**MOCCIA SARA**

**NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

**16**

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	<b>313</b>
PUBBLICAZIONE N. 01	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 02	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 03	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 04	3	5	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 05	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 06	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 07	6	5	5	5	21
PUBBLICAZIONE N. 08	6	5	5	5	21
PUBBLICAZIONE N. 09	5	5	5	4	19
PUBBLICAZIONE N. 10	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 11	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 12	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 13	4	5	4	5	18
PUBBLICAZIONE N. 14	6	5	5	5	21
PUBBLICAZIONE N. 15	3	5	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 16	5	5	5	5	20

**EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE**

**COMMISSARIO: MERLA ARCANGELO**

**CANDIDATO**

**MOCCIA SARA**

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO CRITERIO F
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
25	6	6	6	0	3	4

**EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLA  
RICERCA  
SCIENTIFICA**

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZION ALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
13	2	3	6	2

**EVENTUALE  
GIUDIZIO  
SULL'INTERNAZION  
ALIZZAZIONE**

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Attività didattica erogata presso Enti nazionali o stranieri	Intensità	Continuità	Congruenza	Didattica integrativa e servizio agli studenti
25	6	4	4	6	5

**EVENTUALE  
GIUDIZIO  
SULL'ATTIVITA'  
DIDATTICA**

**COMMISSARIO: MERLA ARCANGELO**

**CANDIDATO**

**MOCCIA SARA**

<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	
---	--

<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>
	Congruenza della complessiva attività clinica / Congruenza della complessiva attività professionale	continuità	grado di responsabilità
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	
--	--

**COMMISSARIO: MERLA ARCANGELO**

**CANDIDATO**

**PACI MICHELANGELO**

	<b>RANGE %</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	13	5,42
<b>VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	45	266	31,17
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA</b>	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	15	10	4,17
<b>VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	19	3,96
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	20	10	6,67
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	0	0,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	I fascia: min 0% - MAX 30% II fascia: min 0% - MAX 30%	0	0	0,00
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>51,39</b>

**COMMISSARIO: MERLA ARCANGELO****CANDIDATO****PACI MICHELANGELO**

<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>

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

**COMMISSARIO: MERLA ARCANGELO**

**CANDIDATO**

**PACI MICHELANGELO**

**NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

**16**

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	<b>266</b>
PUBBLICAZIONE N. 01	4	4	4	5	17
PUBBLICAZIONE N. 02	4	3	4	5	16
PUBBLICAZIONE N. 03	3	3	3	5	14
PUBBLICAZIONE N. 04	4	5	4	4	17
PUBBLICAZIONE N. 05	4	4	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 06	3	4	4	3	14
PUBBLICAZIONE N. 07	4	5	4	4	17
PUBBLICAZIONE N. 08	3	5	3	5	16
PUBBLICAZIONE N. 09	4	4	4	5	17
PUBBLICAZIONE N. 10	4	4	3	5	16
PUBBLICAZIONE N. 11	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 12	3	4	4	4	15
PUBBLICAZIONE N. 13	3	5	4	5	17
PUBBLICAZIONE N. 14	3	4	5	5	17
PUBBLICAZIONE N. 15	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 16	<u>3</u>	5	4	5	17

**EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE**

**COMMISSARIO: MERLA ARCANGELO**

**CANDIDATO**

**PACI MICHELANGELO**

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO CRITERIO F
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
10	4	0	1	0	3	2

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

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZION ALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
19	6	4	3	6

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZION ALIZZAZIONE</b>	
--	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Attività didattica erogata presso Enti nazionali o stranieri	Intensità	Continuità	Congruenza	Didattica integrativa e servizio agli studenti
10	0	0	3	4	3

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

**COMMISSARIO: MERLA ARCANGELO**

**CANDIDATO**

**PACI MICHELANGELO**

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità
0	0	0

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO- ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C
	Congruenza della complessiva attività clinica / Congruenza della complessiva attività professionale	continuità	grado di responsabilità
0	0	0	0

**EVENTUALE GIUDIZIO  
SULL'VALUTAZIONE  
ATTIVITA' CLINICO-  
ASSISTENZIALE IN AMBITO  
PUBBLICO / VALUTAZIONE  
ATTIVITA' PROFESSIONALE IN  
SETTORE NON MEDICO IN  
AMBITO PUBBLICO**

**COMMISSARIO: ANDREA REMUZZI**

**CANDIDATO**

**DI NARDO FRANCESCO**

	<b>RANGE %</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	18	7,50
<b>VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	45	298	34,92
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA</b>	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	15	6	2,50
<b>VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	15	3,13
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	20	26	17,33
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	0	0,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	I fascia: min 0% - MAX 30% II fascia: min 0% - MAX 30%	0	0	0,00
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>65,38</b>

**COMMISSARIO: ANDREA REMUZZI****CANDIDATO****DI NARDO FRANCESCO**

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
<b>18</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>

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

**COMMISSARIO: ANDREA REMUZZI**

**CANDIDATO**

**DI NARDO FRANCESCO**

**NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

**16**

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	<b>298</b>
PUBBLICAZIONE N. 01	3	5	4	5	17
PUBBLICAZIONE N. 02	4	6	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 03	5	6	6	5	22
PUBBLICAZIONE N. 04	3	4	3	5	15
PUBBLICAZIONE N. 05	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 06	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 07	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 08	4	4	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 09	5	4	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 10	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 11	4	4	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 12	4	4	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 13	5	5	4	5	19
PUBBLICAZIONE N. 14	5	5	4	5	19
PUBBLICAZIONE N. 15	5	4	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 16	3	4	4	5	16

**EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE**

**COMMISSARIO: ANDREA REMUZZI**

**CANDIDATO**

**DI NARDO FRANCESCO**

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO CRITERIO F
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
6	3	0	3	0	0	0

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

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZION ALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
15	0	3	6	6

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZION ALIZZAZIONE</b>	
--	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Attività didattica erogata presso Enti nazionali o stranieri	Intensità	Continuità	Congruenza	Didattica integrativa e servizio agli studenti
26	4	4	6	6	6

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

**COMMISSARIO: ANDREA REMUZZI**

**CANDIDATO**

**DI NARDO FRANCESCO**

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità
0	0	0

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	
---	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO- ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C
	Congruenza della complessiva attività clinica / Congruenza della complessiva attività professionale	continuità	grado di responsabilità
0	0	0	0

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	
--	--

**COMMISSARIO: ANDREA REMUZZI**

**CANDIDATO**

**MOCCIA SARA**

	<b>RANGE %</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	19	7,92
<b>VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	45	313	36,68
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA</b>	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	15	25	10,42
<b>VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	13	2,71
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	20	25	16,67
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	0	0,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	I fascia: min 0% - MAX 30% II fascia: min 0% - MAX 30%	0	0	0,00
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>74,40</b>

**COMMISSARIO: ANDREA REMUZZI****CANDIDATO****MOCCIA SARA**

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
<b>19</b>	6	6	2	5

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

**COMMISSARIO: ANDREA REMUZZI**

**CANDIDATO**

**MOCCIA SARA**

**NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

**16**

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	<b>313</b>
PUBBLICAZIONE N. 01	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 02	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 03	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 04	3	5	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 05	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 06	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 07	6	5	5	5	21
PUBBLICAZIONE N. 08	6	5	5	5	21
PUBBLICAZIONE N. 09	5	5	5	4	19
PUBBLICAZIONE N. 10	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 11	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 12	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 13	4	5	4	5	18
PUBBLICAZIONE N. 14	6	5	5	5	21
PUBBLICAZIONE N. 15	3	5	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 16	5	5	5	5	20

**EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE**

**COMMISSARIO: ANDREA REMUZZI**

**CANDIDATO**

**MOCCIA SARA**

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO CRITERIO F
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
25	6	6	6	0	3	4

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

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
13	2	3	6	2

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Attività didattica erogata presso Enti nazionali o stranieri	Intensità	Continuità	Congruenza	Didattica integrativa e servizio agli studenti
25	6	4	4	6	5

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

**COMMISSARIO: ANDREA REMUZZI**

**CANDIDATO**

**MOCCIA SARA**

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	
---	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO- ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C
	Congruenza della complessiva attività clinica / Congruenza della complessiva attività professionale	continuità	grado di responsabilità
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	
--	--

**COMMISSARIO: ANDREA REMUZZI**

**CANDIDATO**

**PACI MICHELANGELO**

	<b>RANGE %</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	13	5,42
<b>VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	45	266	31,17
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA</b>	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	15	10	4,17
<b>VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	19	3,96
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	20	10	6,67
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	0	0,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	I fascia: min 0% - MAX 30% II fascia: min 0% - MAX 30%	0	0	0,00
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>51,39</b>

**COMMISSARIO: ANDREA REMUZZI****CANDIDATO****PACI MICHELANGELO**

<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>

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

**COMMISSARIO: ANDREA REMUZZI**

**CANDIDATO**

**PACI MICHELANGELO**

**NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

**16**

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	<b>266</b>
PUBBLICAZIONE N. 01	4	4	4	5	17
PUBBLICAZIONE N. 02	4	3	4	5	16
PUBBLICAZIONE N. 03	3	3	3	5	14
PUBBLICAZIONE N. 04	4	5	4	4	17
PUBBLICAZIONE N. 05	4	4	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 06	3	4	4	3	14
PUBBLICAZIONE N. 07	4	5	4	4	17
PUBBLICAZIONE N. 08	3	5	3	5	16
PUBBLICAZIONE N. 09	4	4	4	5	17
PUBBLICAZIONE N. 10	4	4	3	5	16
PUBBLICAZIONE N. 11	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 12	3	4	4	4	15
PUBBLICAZIONE N. 13	3	5	4	5	17
PUBBLICAZIONE N. 14	3	4	5	5	17
PUBBLICAZIONE N. 15	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 16	<u>3</u>	5	4	5	17

**EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE**

**COMMISSARIO: ANDREA REMUZZI**

**CANDIDATO**

**PACI MICHELANGELO**

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO CRITERIO F
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
10	4	0	1	0	3	2

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

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZION ALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
19	6	4	3	6

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZION ALIZZAZIONE</b>	
--	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Attività didattica erogata presso Enti nazionali o stranieri	Intensità	Continuità	Congruenza	Didattica integrativa e servizio agli studenti
10	0	0	3	4	3

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

**COMMISSARIO: ANDREA REMUZZI**

**CANDIDATO**

**PACI MICHELANGELO**

<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	
---	--

<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>
	Congruenza della complessiva attività clinica / Congruenza della complessiva attività professionale	continuità	grado di responsabilità
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO</b>	
--	--

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

DI NARDO FRANCESCO

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	18	7,50
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	45	298	34,92
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	15	6	2,50
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	15	3,13
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	20	26	17,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	0	0,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	I fascia: min 0% - MAX 30% II fascia: min 0% - MAX 30%	0	0	0,00
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>65,38</b>

## VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

DI NARDO FRANCESCO

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
18	6	2	6	4

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

## VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

DI NARDO FRANCESCO

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	298
PUBBLICAZIONE N. 01	3	5	4	5	17
PUBBLICAZIONE N. 02	4	6	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 03	5	6	6	5	22
PUBBLICAZIONE N. 04	3	4	3	5	15
PUBBLICAZIONE N. 05	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 06	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 07	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 08	4	4	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 09	5	4	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 10	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 11	4	4	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 12	4	4	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 13	5	5	4	5	19
PUBBLICAZIONE N. 14	5	5	4	5	19
PUBBLICAZIONE N. 15	5	4	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 16	3	4	4	5	16

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE

## VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

DI NARDO FRANCESCO

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO CRITERIO F
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
6	3	0	3	0	0	0

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLA  
RICERCA  
SCIENTIFICA

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZION ALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
15	0	3	6	6

EVENTUALE  
GIUDIZIO  
SULL'INTERNAZION  
ALIZZAZIONE

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Attività didattica erogata presso Enti nazionali o stranieri	Intensità	Continuità	Congruenza	Didattica integrativa e servizio agli studenti
26	4	4	6	6	6

EVENTUALE  
GIUDIZIO  
SULL'ATTIVITA'  
DIDATTICA

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

DI NARDO FRANCESCO

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità
0	0	0

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO- ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C
	Congruenza della complessiva attività clinica / Congruenza della complessiva attività professionale	continuità	grado di responsabilità
0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	
---	--

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

MOCCIA SARA

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	19	7,92
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	45	313	36,68
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	15	25	10,42
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	13	2,71
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	20	25	16,67
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	0	0,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	I fascia: min 0% - MAX 30% II fascia: min 0% - MAX 30%	0	0	0,00
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>74,40</b>

**VALUTAZIONE COLLEGIALE****CANDIDATO****MOCCIA SARA**

<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
<b>19</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

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

<b>VALUTAZIONE COLLEGALE</b>
------------------------------

<b>CANDIDATO</b>	<b>MOCCIA SARA</b>
------------------	--------------------

<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>	<b>16</b>
--	-----------

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	<b>313</b>
PUBBLICAZIONE N. 01	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 02	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 03	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 04	3	5	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 05	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 06	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 07	6	5	5	5	21
PUBBLICAZIONE N. 08	6	5	5	5	21
PUBBLICAZIONE N. 09	5	5	5	4	19
PUBBLICAZIONE N. 10	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 11	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 12	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 13	4	5	4	5	18
PUBBLICAZIONE N. 14	6	5	5	5	21
PUBBLICAZIONE N. 15	3	5	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 16	5	5	5	5	20

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	
--	--

## VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

MOCCIA SARA

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO CRITERIO F
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
25	6	6	6	0	3	4

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
13	2	3	6	2

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZIONALIZZAZIONE

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Attività didattica erogata presso Enti nazionali o stranieri	Intensità	Continuità	Congruenza	Didattica integrativa e servizio agli studenti
25	6	4	4	6	5

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

MOCCIA SARA

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità
0	0	0

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO- ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C
	Congruenza della complessiva attività clinica / Congruenza della complessiva attività professionale	continuità	grado di responsabilità
0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	
---	--

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

PACI MICHELANGELO

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	13	5,42
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 60%	45	266	31,17
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	15	10	4,17
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	19	3,96
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	20	10	6,67
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	0	0,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	I fascia: min 0% - MAX 30% II fascia: min 0% - MAX 30%	0	0	0,00
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>51,39</b>

**VALUTAZIONE COLLEGALE****CANDIDATO**

PACI MICHELANGELO

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
13	4	2	4	3

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

## VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

PACI MICHELANGELO

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	266
PUBBLICAZIONE N. 01	4	4	4	5	17
PUBBLICAZIONE N. 02	4	3	4	5	16
PUBBLICAZIONE N. 03	3	3	3	5	14
PUBBLICAZIONE N. 04	4	5	4	4	17
PUBBLICAZIONE N. 05	4	4	5	5	18
PUBBLICAZIONE N. 06	3	4	4	3	14
PUBBLICAZIONE N. 07	4	5	4	4	17
PUBBLICAZIONE N. 08	3	5	3	5	16
PUBBLICAZIONE N. 09	4	4	4	5	17
PUBBLICAZIONE N. 10	4	4	3	5	16
PUBBLICAZIONE N. 11	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 12	3	4	4	4	15
PUBBLICAZIONE N. 13	3	5	4	5	17
PUBBLICAZIONE N. 14	3	4	5	5	17
PUBBLICAZIONE N. 15	4	5	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 16	<u>3</u>	5	4	5	17

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
PUBBLICAZIONI  
PRESENTATE

## VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

PACI MICHELANGELO

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO CRITERIO F
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
10	4	0	1	0	3	2

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLA  
RICERCA  
SCIENTIFICA

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZION ALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
19	6	4	3	6

EVENTUALE  
GIUDIZIO  
SULL'INTERNAZION  
ALIZZAZIONE

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Attività didattica erogata presso Enti nazionali o stranieri	Intensità	Continuità	Congruenza	Didattica integrativa e servizio agli studenti
10	0	0	3	4	3

EVENTUALE  
GIUDIZIO  
SULL'ATTIVITA'  
DIDATTICA

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

PACI MICHELANGELO

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità
0	0	0

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO- ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C
	Congruenza della complessiva attività clinica / Congruenza della complessiva attività professionale	continuità	grado di responsabilità
0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE IN AMBITO PUBBLICO / VALUTAZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO IN AMBITO PUBBLICO	
---	--

# ALLEGATO C

CANDIDATI	DI NARDO FRANCESCO	MOCCIA SARA	PACI MICHELANGELO
	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato B collegiale)	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato B collegiale)	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato B collegiale)
VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	7,50	7,92	5,42
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	34,92	36,68	31,17
VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DI RICERCA	2,50	10,42	4,17
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	3,13	2,71	3,96
VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA	17,33	16,67	6,67
VALUTAZIONE DELLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	0,00	0,00	0,00
VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' CLINICO ASSISTENZIALE OVVERO DELL'ATTIVITA' PROFESSIONALE IN SETTORE NON MEDICO ENTRAMBE SVOLTE IN AMBITO PUBBLICO	0,00	0,00	0,00
	<b>65,38</b>	<b>74,40</b>	<b>51,39</b>