

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 2310/2017 del 12/10/2017 AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 83 IN DATA 31/10/2017.**

**VERBALE N. 5  
(Individuazione del candidato maggiormente qualificato)**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 321/2018 del 01/02/2018 e composta da:

Prof. Maurizio Leone dell'Università degli Studi di Palermo  
Prof. Enrico Milani dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
Prof. Maria Antonietta Ricci dell'Università degli Studi Roma Tre

si riunisce al completo per via telematica, per lo svolgimento delle attività di seguito elencate, il giorno 29 maggio alle ore 16,20 come da elenco che segue:

Prof. Maurizio Leone	account Skype live:maurizio.leone
Prof. Enrico Milani	account Skype live:enrico.milani3_1
Prof. Maria Antonietta Ricci	account Skype mariaantonieltaricci

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

Prof. Maurizio Leone	account e-mail <a href="mailto:maurizio.leone@unipa.it">maurizio.leone@unipa.it</a>
Prof. Enrico Milani	account e-mail <a href="mailto:MILANI@ING.UNIROMA2.IT">MILANI@ING.UNIROMA2.IT</a>
Prof. Maria Antonietta Ricci	account e-mail <a href="mailto:mariaantonielta.ricci@uniroma3.it">mariaantonielta.ricci@uniroma3.it</a>

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 20 aprile, 21 maggio e 29 maggio 2018 per via telematica, in conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 20 aprile 2018 e concludendo i lavori in data 29 maggio 2018.

Nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Maria Antonietta Ricci ed al Prof. Maurizio Leone, e a individuare il termine di conclusione del procedimento per il 29 maggio 2018.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica svolta e 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 21 maggio, 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 parentela, coniugio ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i seguenti candidati della procedura:

GIOVE Federico;  
INDOVINA Iole;  
PERRUCCI Mauro Gianni;  
RETICO Alessandra.

La Commissione ha quindi proceduto 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, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ha poi preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori secondo i criteri indicati nel verbale n. 1, deliberando di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati da tutti i candidati. Ciascun Commissario ha altresì dichiarato l'assenza di interessi (anche scientifici) rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, ha quindi proceduto, nelle riunioni del 21 maggio (verbale n.2) e 29 maggio (verbale n.3), alle attività di valutazione della qualificazione scientifica dei candidati, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum e dell'attività didattica, con espressione di motivato giudizio individuale da parte dei singoli Commissari seguito da giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione, resi mediante gli Allegati B al verbale n. 3.

Nella quarta riunione, che si è tenuta il 29 maggio 2018, la Commissione ha svolto la valutazione comparativa dei candidati resa mediante l'Allegato C al verbale n. 4.

Al termine, confrontati gli esiti delle valutazioni, all'unanimità, la Commissione ha formato, come segue, la graduatoria di merito dei candidati:

PERRUCCI Mauro Gianni;  
GIOVE Federico;  
RETICO Alessandra;  
INDOVINA Iole.

e individuando, quindi, **PERRUCCI Mauro Gianni** quale candidato maggiormente qualificato alle funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il Dipartimento **Neuroscienze, Imaging e Scienze cliniche dell'Università degli Studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara**, per il settore concorsuale 02/D1, S.S.D. FIS/07.

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 all'indirizzo [concorsigelmini2017@unich.it](mailto:concorsigelmini2017@unich.it) al Responsabile del Procedimento.


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

La Commissione termina i lavori alle ore 17,00 del 29 maggio 2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

**LA COMMISSIONE:**

Prof. Maurizio Leone



Prof. Enrico Milani

Prof. Maria Antonietta Ricci

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE. IMAGING E SCIENZE CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 2310/2017 del 12/10/2017 AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 83 IN DATA 31/10/2017.

#### DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Enrico Milani, MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON D.R. . n. 321/2018 del 01/02/2018, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: milani@ing.uniroma2.it, ALLE RIUNIONI TENUTESI IN DATA ODIERNA A PARTIRE DALLE ORE 9.30 (VERBALE 3), 14.30 (VERBALE 4) E 16.30 (RELAZIONE FINALE) E DI CONCORDARE CON I VERBALI A FIRMA DEL PROF. Maurizio Leone, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.  
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE



DATA 29 maggio 2018



# ALL A



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

---

Domanda: 1682 - Candidato: Mauro Gianni Perrucci - [REDACTED] - mail: gianni.perrucci@gmail.com

---

## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

### Domanda n. 1682 - Perrucci Mauro Gianni

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Integrative Processing of Touch and Affect in Social Perception: An fMRI Study

Titolo della rivista: Frontiers in Human Neuroscience

Volume: 10

Autori: Ebisch SJH, Salone A, Martinotti G, Carlucci L, Mantini D, Perrucci MG, Saggino A, Romani GL, Di Giannantonio M, Northoff G, Gallese V

Anno: 2016

ISSN: 1662-5161

DOI: 10.3389/fnhum.2016.00209

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 17

Contributo del candidato: Realizzazione programma di stimolazione, esecuzione delle misure e registrazione dati fMRI, software per il preprocessing ed estrazione di parametri per analisi di gruppo e statistica dei risultati e ha preso parte alla revisione del manoscritto.

Impact Factor (IF): 3.209 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2016-Integrative Processing of Touch and Affect in Social Perception An fMRI Study.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Intertrial Variability in the Premotor Cortex Accounts for Individual Differences in Peripersonal Space

Titolo della rivista: Journal of Neuroscience

Questo documento è stato stampato da Mauro Gianni Perrucci - gianni.perrucci@gmail.com



**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**  
**FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

---

Domanda: 1662 - Candidato: Mauro Gianni Perrucci -  mail: gianni.perrucci@gmail.com

---

Volume: 35

Autori: Ferri F, Costantini M, Huang Z, Perrucci MG, Ferretti A, Romani GL,  
Northoff G

Anno: 2015

ISSN: 0270-6474

DOI: 10.1523/JNEUROSCI.1696-15.2015

Pagina iniziale: 16328

Pagina finale: 16339

Contributo del candidato: Realizzazione programma di stimolazione, esecuzione delle misure e registrazione sia dei dati EEG che fMRI, parte del preprocessing ed estrazione di parametri per analisi di gruppo e statistica dei risultati e ha preso parte alla stesura del manoscritto.

Impact Factor (IF): 5.924 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 6

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2015-Intertrial Variability in the Premotor Cortex Accounts for Individual Differences in Peripersonal Space.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Dynamic reorganization of human resting-state networks during visuospatial attention

Titolo della rivista: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America

Volume: 112

Autori: Spadone, S., Della Penna, S., Sestieri, C., Betti, V., Tosoni, A., Perrucci, M.G., Romani, G.L., Corbetta, M.

Anno: 2015

ISSN: 0027-8424

DOI: 10.1073/pnas.1415439112

Pagina iniziale: 8112

Questo documento è stato stampato da Mauro Gianni Perrucci - gianni.perrucci@gmail.com

Pagina 2 di 12 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 27/11/2017 alle ore 14:55



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

---

Domanda: 1682 - Candidato: Mauro Gianni Perrucci - mail: gianni.perrucci@gmail.com

---

Pagina finale: 8117

Contributo del candidato: Il candidato si è principalmente occupato dell'esecuzione delle misure e della registrazione dei dati fMRI ed inoltre ha partecipato alla stesura del manoscritto.

Impact Factor (IF): 9.423 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 23

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 11.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2015-Dynamic reorganization of human resting-state networks during visuospatial attention.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Brain networks during free viewing of complex erotic movie: New insights on psychogenic erectile dysfunction

Titolo della rivista: PLoS ONE

Volume: 9

Autori: Cera, N., Di Piero, E.D., Ferretti, A., Tartaro, A., Romani, G.L., Perrucci, M.G.

Anno: 2014

ISSN: 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0105336

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: Il candidato si è principalmente occupato della realizzazione del programma di stimolazione, dell'esecuzione delle misure e della registrazione dei dati fMRI; ha partecipato all'analisi dei dati ed inoltre ha partecipato alla stesura del manoscritto.

Impact Factor (IF): 3.234 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 11

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 3.66

Questo documento è stato stampato da Mauro Gianni Perrucci - gianni.perrucci@gmail.com

Pagina 3 di 12 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature In data 27/11/2017 alle ore 14:55





**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**  
**FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

---

Domanda: 1662 - Candidato: Mauro Gianni Perrucci - ~~XXXXXXXXXXXXXXX~~ - Mail: gianni.perrucci@gmail.com

---

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2014-Brain Networks during Free Viewing of Complex Erotic Movie New Insights on Psychogenic Erectile Dysfunction.pdf (4.7 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Long-range functional interactions of anterior insula and medial frontal cortex are differently modulated by visuospatial and inductive reasoning tasks

Titolo della rivista: NeuroImage

Volume: 78

Autori: Ebisch, S.J.H., Mantini, D., Romanelli, R., Tommasi, M., Perrucci, M.G., Romani, G.L., Colom, R., Saggino, A.

Anno: 2013

ISSN: 1053-8119

DOI: 10.1016/j.neuroimage.2013.04.058

Pagina iniziale: 426

Pagina finale: 438

Contributo del candidato: Il candidato si è principalmente occupato della realizzazione del programma di stimolazione, dell'esecuzione delle misure e della registrazione dei dati fMRI; ha partecipato all'analisi dei dati ed inoltre ha partecipato alla stesura del manoscritto.

Impact Factor (IF): 6.132 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 17

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 4.25

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2013-Long-range functional interactions of anterior insula and medial frontal cortex.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Common and unique neuro-functional basis of induction, visualization, and spatial relationships as cognitive components of fluid intelligence



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

---

Domanda: 1682 - Candidato: Mauro Gianni Perrucci -  - mail: gianni.perrucci@gmail.com

---

Titolo della rivista: NeuroImage

Volume: 62

Autori: Ebisch, S.J., Perrucci, M.G., Mercuri, P., Romanelli, R., Mantini, D., Romani, G.L., Colom, R., Saggino, A.

Anno: 2012

ISSN: 1053-8119

DOI: 10.1016/j.neuroimage.2012.04.053

Pagina iniziale: 331

Pagina finale: 342

Contributo del candidato: Il candidato si è principalmente occupato della realizzazione del programma di stimolazione, dell'esecuzione delle misure e della registrazione dei dati fMRI; ha partecipato all'analisi dei dati ed inoltre ha partecipato alla stesura del manoscritto.

Impact Factor (IF): 6.252 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 10

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2012-Common and unique neuro-functional basis of induction.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Interspecies activity correlations reveal functional correspondence between monkey and human brain areas

Titolo della rivista: Nature Methods

Volume: 9

Autori: Mantini, D., Hasson, U., Betti, V., Perrucci, M.G., Romani, G.L., Corbetta, M., Orban, G.A., Vanduffel, W.

Anno: 2012

ISSN: 1548-7091

DOI: 10.1038/nmeth.1868

Pagina iniziale: 277

Pagina finale: 282

Questo documento è stato stampato da Mauro Gianni Perrucci - gianni.perrucci@gmail.com



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

---

Domanda: 1682 - Candidato: Mauro Gianni Perrucci - [gianni.perrucci@gmail.com](mailto:gianni.perrucci@gmail.com)

---

**Contributo del candidato:** Il candidato si è principalmente occupato dell'esecuzione delle misure e della registrazione dei dati fMRI sui soggetti umani ed inoltre ha partecipato alla stesura del manoscritto.

**Impact Factor (IF):** 23.565 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 37

**Anni decorsi:** 5

**Media citazioni/anno:** 7.4

**Banca dati:** Scopus

**Nome del file caricato:** 2012-Interspecies activity correlations reveal functional correspondence between monkey and human brain areas.pdf (1.4 Mb)

**Cod. Progr.:** 8

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Differential involvement of somatosensory and interoceptive cortices during the observation of affective touch

**Titolo della rivista:** Journal of Cognitive Neuroscience

**Volume:** 23

**Autori:** Ebisch, S.J.H., Ferri, F., Salone, A., Perrucci, M.G., D'Amico, L., Ferro, F.M., Romani, G.L., Gallese, V.

**Anno:** 2011

**ISSN:** 0898-929X

**DOI:** 10.1162/jocn.2010.21551

**Pagina iniziale:** 1808

**Pagina finale:** 1822

**Contributo del candidato:** Il candidato si è principalmente occupato della realizzazione del programma di stimolazione, dell'esecuzione delle misure e della registrazione dei dati fMRI; ha partecipato all'analisi dei dati ed inoltre ha partecipato alla stesura del manoscritto.

**Impact Factor (IF):** 5.175 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 55

**Anni decorsi:** 6

**Media citazioni/anno:** 9.16

**Banca dati:** Scopus

Questo documento è stato stampato da Mauro Gianni Perrucci - [gianni.perrucci@gmail.com](mailto:gianni.perrucci@gmail.com)

Pagina 6 di 12 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 27/11/2017 alle ore 14:55



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

---

Domanda: 1682 - Candidato: Mauro Gianni Perrucci -  - Email: gianni.perrucci@gmail.com

---

Nome del file caricato: 2011-Differential Involvement of Somatosensory and Interoceptive Cortices during the Observation of Affective Touch.pdf (518 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Human secondary somatosensory cortex is involved in the processing of somatosensory rare stimuli: An fMRI study

Titolo della rivista: NeuroImage

Volume: 40

Autori: Chen, T.L., Babiloni, C., Ferretti, A., Perrucci, M.G., Romani, G.L., Rossini, P.M., Tartaro, A., Del Gratta, C.

Anno: 2008

ISSN: 1053-8119

DOI: 10.1016/j.neuroimage.2008.01.020

Pagina iniziale: 1765

Pagina finale: 1771

Contributo del candidato: Il candidato si è occupato della realizzazione del programma di stimolazione, dell'esecuzione delle misure e della registrazione dei dati fMRI; ha effettuato l'analisi dei dati e l'analisi di gruppo ed ha partecipato alla stesura del manoscritto

Impact Factor (IF): 5.694 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 42

Anni decorsi: 9

Media citazioni/anno: 4.67

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2008-Human secondary somatosensory cortex is involved in the processing of somatosensory rare stimuli An fMRI study.pdf (610 Kb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Neural correlates of focused attention and cognitive monitoring in meditation

Titolo della rivista: Brain Research Bulletin

Volume: 82

Questo documento è stato stampato da Mauro Gianni Perrucci - gianni.perrucci@gmail.com

Pagina 7 di 12 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature In data 27/11/2017 alle ore 14:55



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

---

Domanda: 1682 - Candidato: Mauro Gianni Perrucci - [gianni.perrucci@gmail.com](mailto:gianni.perrucci@gmail.com)

---

**Autori:** Manna, A., Raffone, A., Perrucci, M.G., Nardo, D., Ferretti, A., Tartaro, A.,  
Londei, A., Del Gratta, C., Belardinelli, M.O., Romani, G.L.

**Anno:** 2010

**ISSN:** 0361-9230

**DOI:** 10.1016/j.brainresbull.2010.03.001

**Pagina iniziale:** 46

**Pagina finale:** 56

**Contributo del candidato:** Progettazione programma di stimolazione, esecuzione delle misure e registrazione sia dei dati EEG che fMRI, parte del preprocessing ed estrazione di parametri per analisi di gruppo e statistica dei risultati e ha preso parte alla stesura del manoscritto

**Impact Factor (IF):** 2.498 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 94

**Anni decorsi:** 7

**Media citazioni/anno:** 13.43

**Banca dati:** Scopus

**Nome del file caricato:** 2010-Neural correlates of focused attention and cognitive monitoring in meditation.pdf (1.5 Mb)

**Cod. Progr.:** 11

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Large-scale brain networks account for sustained and transient activity during target detection

**Titolo della rivista:** NeuroImage

**Volume:** 44

**Autori:** Mantini, D., Corbetta, M., Perrucci, M.G., Romani, G.L., Del Gratta, C.

**Anno:** 2009

**ISSN:** 1053-8119

**DOI:** 10.1016/j.neuroimage.2008.08.019

**Pagina iniziale:** 265

**Pagina finale:** 274

**Contributo del candidato:** Progettazione e realizzazione del programma di stimolazione, esecuzione misure e registrazione sia dei dati EEG che fMRI, parte del preprocessing dei dati per analisi di gruppo e statistica dei risultati e ha preso parte alla

Questo documento è stato stampato da Mauro Gianni Perrucci - [gianni.perrucci@gmail.com](mailto:gianni.perrucci@gmail.com)



**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**  
**FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

---

Domanda: 1682 - Candidato: Mauro Gianni Perrucci - ~~0898-929XXXX~~ email: gianni.perrucci@gmail.com

---

stesura del manoscritto

Impact Factor (IF): 5.739 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 80

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 10

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2009-Large-scale brain networks account for sustained and transient activity during target detection.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The Sense of touch: Embodied simulation in a visuotactile mirroring mechanism for observed animate or inanimate touch

Titolo della rivista: Journal of Cognitive Neuroscience

Volume: 20

Autori: Ebisch, S.J.H., Perrucci, M.G., Ferretti, A., Del Gratta, C., Romani, G.L., Gallese, V.

Anno: 2008

ISSN: 0898-929X

DOI: 10.1162/jocn.2008.20111

Pagina iniziale: 1611

Pagina finale: 1623

Contributo del candidato: Il candidato si è occupato della realizzazione del programma di stimolazione, dell'esecuzione delle misure e della registrazione dei dati fMRI; ha partecipato all'analisi dei dati e l'analisi di gruppo ed ha partecipato alla stesura del manoscritto

Impact Factor (IF): 4.867 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 133

Anni decorsi: 9

Media citazioni/anno: 14.78

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2008-The Sense of Touch Embodied Simulation in a Visuotactile Mirroring Mechanism for Observed Animate or Inanimate Touch.pdf (474 Kb)

Questo documento è stato stampato da Mauro Gianni Perrucci - gianni.perrucci@gmail.com

Pagina 9 di 12 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 27/11/2017 alle ore 14:55



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

---

Domanda: 1682 - Candidato: Mauro Gianni Perrucci -  - mail: gianni.perrucci@gmail.com

---

Cod. Progr.: 13

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Electrophysiological signatures of resting state networks in the human brain

Titolo della rivista: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America

Volume: 104

Autori: Mantini, D., Perrucci, M.G., Del Gratta, C., Romani, G.L., Corbetta, M.

Anno: 2007

ISSN: 0027-8424

DOI: 10.1073/pnas.0700668104

Pagina iniziale: 13170

Pagina finale: 13175

Contributo del candidato: Progettazione e realizzazione del programma di stimolazione, esecuzione misure e registrazione sia dei dati EEG che fMRI, preprocessing dei dati EEG ed fMRI per analisi di gruppo e statistica dei risultati e ha preso parte alla stesura del manoscritto

Impact Factor (IF): 9.598 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 895

Anni decorsi: 10

Media citazioni/anno: 89.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2007-Electrophysiological signatures of resting state.pdf (931 Kb)

Cod. Progr.: 14

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Human neural systems for conceptual knowledge of proper object use: A functional magnetic resonance imaging study

Titolo della rivista: Cerebral Cortex

Volume: 17

Autori: Ebisch, S.J.H., Babiloni, C., Del Gratta, C., Ferretti, A., Perrucci, M.G., Caulo, M., Sitskoorn, M.M., Romani, G.L.

Anno: 2007

ISSN: 1047-3211

Questo documento è stato stampato da Mauro Gianni Perrucci - gianni.perrucci@gmail.com




**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

---

Domanda: 1882 - Candidato: Mauro Gianni Perrucci  mail: gianni.perrucci@gmail.com

---

DOI: 10.1093/cercor/bhm001

Pagina iniziale: 2744

Pagina finale: 2751

Contributo del candidato: Il candidato si è occupato della realizzazione del programma di stimolazione, dell'esecuzione delle misure e della registrazione dei dati fMRI; ha partecipato all'analisi dei dati e l'analisi di gruppo ed ha partecipato alla stesura del manoscritto

Impact Factor (IF): 6.519 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 23

Anni decorsi: 10

Media citazioni/anno: 2.3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2007-Human Neural Systems for Conceptual Knowledge of Proper Object Use A fMRI Study.pdf (352 Kb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Complete artifact removal for EEG recorded during continuous fMRI using independent component analysis

Titolo della rivista: NeuroImage

Volume: 34

Autori: Mantini, D., Perrucci, M.G., Cugini, S., Ferretti, A., Romani, G.L., Del Gratta, C.

Anno: 2007

ISSN: 1053-8119

DOI: 10.1016/j.neuroimage.2006.09.037

Pagina iniziale: 598

Pagina finale: 607

Contributo del candidato: Progettazione e realizzazione del programma di stimolazione, esecuzione misure e registrazione sia dei dati EEG che fMRI, parte del preprocessing dei dati EEG per analisi di gruppo e statistica dei risultati e ha preso parte alla stesura del manoscritto

Impact Factor (IF): 5.457 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 132

Questo documento è stato stampato da Mauro Gianni Perrucci - gianni.perrucci@gmail.com

Pagina 11 di 12 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 27/11/2017 alle ore 14:55





**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

---

Domanda: 1682 - Candidato: Mauro Gianni Perrucci - ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ mail: gianni.perrucci@gmail.com

---

Anni decorsi: 10

Media citazioni/anno: 13.2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2007-Complete artifact removal for EEG recorded during continuous fMRI using independent component analysis.pdf (2.6 Mb)

Chieti, 27/11/2017

Luogo e data

Mauro Gianni Perrucci

Il Candidato (firma leggibile)



## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

### Domanda n. 1714 - Giove Federico

- Cod. Progr.: 1
- Tipologia: Articolo su rivista scientifica
- Titolo dell'articolo: Neurochemical and BOLD responses during neuronal activation measured in the human visual cortex at 7 Tesla
- Titolo della rivista: Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism
- Volume: 35
- Autori: Petr Bednařik, Ivan Tkáč, Federico Giove, Mauro DiNuzzo, Dinesh K Deelchand, Uzay E Emir, Lynn E Eberly and Silvia Mangia
- Anno: 2015
- ISSN: 0271-678X
- DOI: 10.1038/jcbfm.2014.233
- Pagina iniziale: 601
- Pagina finale: 610
- Contributo del candidato: Disegno sperimentale, interpretazione risultati, scrittura articolo
- Impact Factor (IF): 5.08 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
- Citazioni: 27
- Anni decorsi: 2
- Media citazioni/anno: 13.5
- Banca dati: WoS per IF, Scopus per citazioni
- Nome del file caricato: Bednarik2014a.pdf (621 Kb)
- Cod. Progr.: 2
- Tipologia: Articolo su rivista scientifica
- Titolo dell'articolo: Neurochemical responses to chromatic and achromatic stimuli in the human visual cortex
- Titolo della rivista: Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism
- Volume: in print
- Autori: Petr Bednařik, Ivan Tkac, Federico Giove, Lynn Ec Eberly, Dinesh K Deelchand, Felipe R Barreto and Silvia Mangia





**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

---

Domanda: 1714 - Candidato: Federico Giove -  - Email: federico.giove@roma1.infn.it

---

Anni decorsi: 7  
Media citazioni/anno: 7.9  
Banca dati: WoS per IF, Scopus per citazioni  
Nome del file caricato: DiNuzzo2010c.pdf (759 Kb)

Cod. Progr.: 4  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Modeling the contribution of neuron-astrocyte cross oscillations talk to slow blood oxygenation level-dependent signal  
Titolo della rivista: Journal of Neurophysiology  
Volume: 106  
Autori: Mauro DiNuzzo, Tommaso Gili, Bruno Maraviglia, and Federico Giove  
Anno: 2011  
ISSN: 0022-3077  
DOI: 10.1152/jn.00416.2011  
Pagina iniziale: 3010  
Pagina finale: 3018  
Contributo del candidato: Disegno esperimento, messa a punto metodi, interpretazione risultati, scrittura articolo, coordinamento e ideazione  
Impact Factor (IF): 3.3 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione  
Citazioni: 7  
Anni decorsi: 6  
Media citazioni/anno: 1.2  
Banca dati: WoS per IF, Scopus per citazioni  
Nome del file caricato: DiNuzzo2011a.pdf (604 Kb)

Cod. Progr.: 5  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Activity-Dependent Energy Budget for Neocortical Signaling: Effect of Short-Term Synaptic Plasticity on the Energy Expended by Spiking and Synaptic Activity  
Titolo della rivista: Journal of Neuroscience Research



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

---

Domanda: 1714 - Candidato: Federico Giove -  - mail: federico.giove@roma1.infn.it

---

Volume: 90

Autori: Mauro DiNuzzo and Federico Giove

Anno: 2012

ISSN: 1097-4547

DOI: 10.1002/jnr.23098

Pagina iniziale: 2094

Pagina finale: 2102

Contributo del candidato: Disegno esperimento, messa a punto metodi, interpretazione risultati, scrittura articolo, coordinamento e ideazione

Impact Factor (IF): 2.97 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 4

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 0.8

Banca dati: WoS per IF, Scopus per citazioni

Nome del file caricato: DiNuzzo2011b.pdf (326 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Temporal Information Entropy of the Blood-Oxygenation Level-Dependent Signals Increases in the Activated Human Primary Visual Cortex

Titolo della rivista: Frontiers in Physics

Volume: 5

Autori: Mauro DiNuzzo, Daniele Mascali , Marta Moraschi , , Giorgia Bussu, Bruno Maraviglia, , Silvia Mangia and Federico Giove

Anno: 2017

ISSN: 2296-424X

DOI: 10.3389/fphy.2017.00007

Pagina iniziale: 7

Pagina finale: N/A

Contributo del candidato: Disegno studio, messa a punto metodi, interpretazione risultati, scrittura articolo, coordinamento e ideazione

Altre informazioni: Il numero di pagina si riferisce al numero di articolo. L'articolo è stato



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

---

Domanda: 1714 - Candidato: Federico Giove - [REDACTED] - mail: federico.giove@roma1.infn.it

---

pubblicato nel 2017 e l'impact factor sarà assegnato quest'anno. Pertanto l'IF per il 2017 non è ancora disponibile. Si prevede attorno a 2

Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: WoS per IF, Scopus per citazioni

Nome del file caricato: DiNuzzo2014f.pdf (9.6 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Images-based suppression of unwanted global signals in resting-state functional connectivity studies

Titolo della rivista: Magnetic Resonance Imaging

Volume: 27

Autori: Federico Giove, Tommaso Gili, Vittorio Iacovella, Emiliano Macaluso, Bruno Maraviglia

Anno: 2009

ISSN: 0730-725X

DOI: 10.1016/j.mri.2009.06.004

Pagina iniziale: 1058

Pagina finale: 1064

Contributo del candidato: Disegno studio, messa a punto metodi, interpretazione risultati, scrittura articolo, coordinamento e ideazione

Impact Factor (IF): 2.04 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 16

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: WoS per IF, Scopus per citazioni

Nome del file caricato: Giove2009.pdf (624 Kb)

Cod. Progr.: 8



---

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

---

Domanda: 1714 - Candidato: Federico Giove  email: federico.giove@roma1.infn.it

---

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Characterization of the functional response in the human spinal cord:  
Impulse-response function and linearity

Titolo della rivista: Neuroimage

Volume: 42

Autori: Giovanni Giuliotti, Federico Giove, Girolamo Garreffa, Claudio Colonnese,  
Silvia Mangia, Bruno Maraviglia

Anno: 2008

ISSN: 1053-8119

DOI: 10.1016/j.neuroimage.2008.05.006

Pagina iniziale: 626

Pagina finale: 634

Contributo del candidato: Disegno esperimento, messa a punto metodi, interpretazione risultati,  
scrittura articolo

Impact Factor (IF): 5.74 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 13

Anni decorsi: 9

Media citazioni/anno: 1.4

Banca dati: WoS per IF, Scopus per citazioni

Nome del file caricato: Giuliotti2008.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Metabolic and hemodynamic events after changes in neuronal activity:  
current hypotheses, theoretical predictions and in vivo NMR experimental  
findings

Titolo della rivista: Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism

Volume: 29

Autori: Silvia Mangia, Federico Giove,, Ivan Tka'c', Nikos K Logothetis, Pierre-  
Gilles Henry, Cheryl A Olman,, Bruno Maraviglia,,6, Francesco Di Salle, and  
Ka'mil Ug'urbil

Anno: 2009

ISSN: 0271-678X



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

---

Domanda: 1714 - Candidato: Federico Giove - [federico.giove@roma1.infn.it](mailto:federico.giove@roma1.infn.it)

---

DOI: 10.1038/jcbfm.2008.134

Pagina iniziale: 441

Pagina finale: 463

Contributo del candidato: Ricerca bibliografica, calcoli metabolici, realizzazione figure e scrittura articolo

Impact Factor (IF): 5.46 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 90

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 11.2

Banca dati: WoS per IF, Scopus per citazioni

Nome del file caricato: Mangia2007a.pdf (480 Kb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Intrinsic Patterns of Coupling between Correlation and Amplitude of Low-Frequency fMRI Fluctuations Are Disrupted in Degenerative Dementia Mainly due to Functional Disconnection

Titolo della rivista: PLOS One

Volume: 10

Autori: Daniele Mascali,, Mauro DiNuzzo,, Tommaso Gili, Marta Moraschi,, Michela Fratini, Bruno Maraviglia,, Laura Serra, Marco Bozzali, Federico Giove

Anno: 2015

ISSN: 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0120988

Pagina iniziale: e0120988

Pagina finale: N/A

Contributo del candidato: Disegno esperimento, messa a punto metodi, interpretazione risultati, scrittura articolo, coordinamento e ideazione

Altre informazioni: La pagina si riferisce all'identificativo di articolo

Impact Factor (IF): 3.06 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 6

Anni decorsi: 2





**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

---

Domanda: 1714 - Candidato: Federico Giove [federico.giove@roma1.infn.it](mailto:federico.giove@roma1.infn.it)

---

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: WoS per IF, Scopus per citazioni

Nome del file caricato: Mascali2014.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Smoothing That Does Not Blur: Effects of the Anisotropic Approach for Evaluating Diffusion Tensor Imaging Data in the Clinic

Titolo della rivista: Journal of Magnetic Resonance Imaging

Volume: 31

Autori: Marta Moraschi, Gisela E. Hagberg, Margherita Di Paola, Gianfranco Spalletta, Bruno Maraviglia, and Federico Giove

Anno: 2010

ISSN: 1522-2586

DOI: 10.1002/jmri.22040

Pagina iniziale: 690

Pagina finale: 697

Contributo del candidato: Disegno esperimento, messa a punto metodi, interpretazione risultati, scrittura articolo, coordinamento e ideazione

Impact Factor (IF): 2.75 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 13

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 1.9

Banca dati: WoS per IF, Scopus per citazioni

Nome del file caricato: Moraschi2010.pdf (287 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: On the origin of sustained negative BOLD response

Titolo della rivista: Journal of Neurophysiology

Volume: 108

Autori: Marta Moraschi, Mauro DiNuzzo and Federico Giove

Questo documento è stato stampato da Federico Giove - [federico.giove@roma1.infn.it](mailto:federico.giove@roma1.infn.it)



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

---

Domanda: 1714 - Candidato: Federico Giove - [federico.giove@roma1.infn.it](mailto:federico.giove@roma1.infn.it)

---

Anno: 2012  
ISSN: 0022-3077  
DOI: 10.1152/jn.01199.2011  
Pagina iniziale: 2339  
Pagina finale: 2342  
Contributo del candidato: Disegno studio, esecuzione simulazioni, realizzazione figure, interpretazione risultati, scrittura articolo, coordinamento e ideazione  
Impact Factor (IF): 3.3 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 10  
Anni decorsi: 5  
Media citazioni/anno: 2  
Banca dati: WoS per IF, Scopus per citazioni  
Nome del file caricato: Moraschi2012.pdf (452 Kb)  
Cod. Progr.: 13  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Metabolic correlatives of brain activity in a FOS epilepsy patient  
Titolo della rivista: NMR in Biomedicine  
Volume: 23  
Autori: Stefano Peca, Marco Carni, Carlo Di Bonaventura, Teresa Aprile, Gisela E. Hagberg, Anna Teresa Giallonardo, Mario Manfredi, Silvia Mangia, Girolamo Garreffa, Bruno Maraviglia and Federico Giove  
Anno: 2009  
ISSN: 1099-1492  
DOI: 10.1002/nbm.1439  
Pagina iniziale: 170  
Pagina finale: 178  
Contributo del candidato: Disegno esperimento, messa a punto metodi, interpretazione risultati, scrittura articolo, coordinamento e ideazione  
Impact Factor (IF): 3.1 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 9  
Anni decorsi: 8



---

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

---

Domanda: 1714 - Candidato: Federico Giove  federico.giove@roma1.infn.it

---

Media citazioni/anno: 1.1

Banca dati: WoS per IF, Scopus per citazioni

Nome del file caricato: Peca2009.pdf (305 Kb)

Cod. Progr.: 14

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Task-Related Modulations of BOLD Low-Frequency Fluctuations within the Default Mode Network

Titolo della rivista: Frontiers in Physics

Volume: 5

Autori: Silvia Tommasin, Daniele Mascali, Tommaso Gili, Ibrahim Eid Assan, Marta Moraschi, Michela Fratini, Richard G. Wise, Emiliano Macaluso, Silvia Mangia and Federico Giove

Anno: 2017

ISSN: 2296-424X

DOI: 10.3389/fphy.2017.00031

Pagina iniziale: 31

Pagina finale: N/A

Contributo del candidato: Disegno esperimento, messa a punto metodi, interpretazione risultati, scrittura articolo, coordinamento e ideazione

Altre informazioni: Il numero di pagina si riferisce al numero di articolo. L'articolo è stato pubblicato nel 2017 e l'impact factor sarà assegnato quest'anno. Pertanto l'IF per il 2017 non è ancora disponibile. Si prevede attorno a 2.

Impact Factor (IF): 0 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: WoS per IF, Scopus per citazioni

Nome del file caricato: Tommasin2017.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Regional brain atrophy and functional disconnection across Alzheimer's



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

---

Domanda: 1714 - Candidato: Federico Giove -  - mail: federico.giove@roma1.infn.it

---

disease evolution

Titolo della rivista: J Neurol Neurosurg Psychiatry

Volume: 82

Autori: T Gili, M Cercignani, L Serra, R Perri, F Giove, B Maraviglia, C Caltagirone,  
M Bozzali

Anno: 2011

ISSN: 1468-330X

DOI: 10.1136/jnnp.2009.199935

Pagina iniziale: 58

Pagina finale: 66

Contributo del candidato: Interpretazione risultati, scrittura articolo

Impact Factor (IF): 4.92 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 130

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 21.7

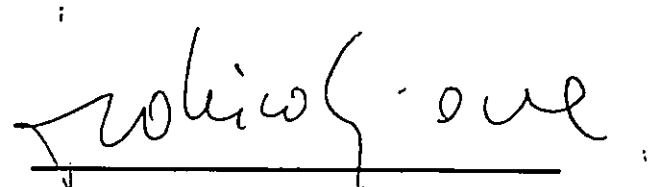
Banca dati: WoS per IF, Scopus per citazioni

Nome del file caricato: Gili2009.pdf (933 Kb)

Roma, 30/11/2017

---

Luogo e data

  
Il Candidato (firma leggibile)



## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

### Domanda n. 1767 - Retico Alessandra

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: ARIANNA: A research environment for neuroimaging studies in autism spectrum disorders.

Titolo della rivista: Computers in Biology and Medicine

Volume: 87

Autori: Retico A, Arezzini S, Bosco P, Calderoni S, Ciampa A, Coscetti S, Cuomo S, De Santis L, Fabiani D, Fantacci ME, Giuliano A, Mazzoni E, Mercatali P, Miscali G, Pardini M, Prospero M, Romano F, Tamburini E, Tosetti M, Muratori F.

Anno: 2017

ISSN: 0010-4825

DOI: 10.1016/j.combiomed.2017.05.017

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 7

Contributo del candidato: Ideazione della piattaforma informatica per la ricerca interdisciplinare collaborativa (ARIANNA) e coordinamento della sua realizzazione; scrittura e revisione del manoscritto; corresponding author.

Altre informazioni: <https://arianna.pi.infn.it/en> L'Impact Factor indicato sotto e' riferito all'anno 2016, non essendo disponibile quello relativo al 2017.

Impact Factor (IF): 1.836 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus, WoS

Nome del file caricato: 1-2017-CBM.pdf (955 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Hippocampal subfields at ultra high field MRI: An overview of segmentation



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
**FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1767 - Candidato: Alessandra Retico - email: [alessandra.retico@pl.infn.it](mailto:alessandra.retico@pl.infn.it)

and measurement methods

**Titolo della rivista:** Hippocampus

**Volume:** 27

**Autori:** Giuliano, A., Donatelli, G., Cosottini, M., Tosetti, M., Retico, A., Fantacci, M.E.

**Anno:** 2017

**ISSN:** 1050-9631

**DOI:** 10.1002/hipo.22717

**Pagina iniziale:** 481

**Pagina finale:** 494

**Contributo del candidato:** Corresponding author; organizzazione e revisione del materiale per stesura del manoscritto e sua revisione.

**Altre informazioni:** L'Impact Factor riportato sotto e' riferito al 2016, non essendo disponibile il valore per l'anno 2017

**Impact Factor (IF):** 3.945 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 0

**Anni decorsi:** 0

**Media citazioni/anno:** 0

**Banca dati:** Scopus, WoS

**Nome del file caricato:** 2-2017-HIPO.pdf (299 Kb)

**Cod. Progr.:** 3

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** A Degenerate Birdcage with Integrated Tx/Rx Switches and Butler Matrix for the Human Limbs at 7 T

**Titolo della rivista:** Applied Magnetic Resonance

**Volume:** 48(3)

**Autori:** Stara, R., Tiberi, G., Morsani, F., Symms, M., Fantacci, M.E., Marletta, M., Zampa, V., Pendse, M., Retico, A., Rutt, B.K., Tosetti, M.

**Anno:** 2017

**ISSN:** 0937-9347

**DOI:** 10.1007/s00723-017-0864-2



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1767 - Candidato: Alessandra Retico - [alessandra.retico@pi.infn.it](mailto:alessandra.retico@pi.infn.it)

Pagina iniziale: 307

Pagina finale: 326

Contributo del candidato: Supervisione scientifica del lavoro svolto dal dottorando R. Stara relativamente alla progettazione, costruzione e test di una bobina degenerata birdcage; organizzazione del manoscritto e sua revisione.

Altre informazioni: L'Impact Factor riportato sotto e' riferito al 2016, non essendo disponibile il valore per l'anno 2017

Impact Factor (IF): 0.864 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus, WoS

Nome del file caricato: 3-2017-AppMagnRes.pdf (2 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Randomized trial on the effects of a combined physical/cognitive training in aged MCI subjects: The Train the Brain study

Titolo della rivista: Scientific Reports

Volume: 7

Autori: Maffei L., et al. - Train the Brain Consortium

Anno: 2017

ISSN: 2045-2322

DOI: 10.1038/srep39471

Pagina iniziale: 39471

Pagina finale: 39471

Contributo del candidato: Analisi volumetrica di tipo voxel-based morphometry (VBM) con costruzione di un template DARTEL in base agli scan MRI strutturali dei soggetti acquisiti.

Altre informazioni: L'articolo e' composto di 15 pagine. Dato il formato elettronico della rivista e' disponibile solo il numero dell'articolo (39471) e non il numero di pagina iniziale e finale. L'Impact Factor riportato sotto e' riferito al 2016, non essendo disponibile il valore per l'anno 2017.

Impact Factor (IF): 4.259 - riferito all'anno della pubblicazione

Questo documento è stato stampato da Alessandra Retico - [alessandra.retico@pi.infn.it](mailto:alessandra.retico@pi.infn.it)

Pagina 3 di 12 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 29/11/2017 alle ore 08:38



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1757 - Candidato: Alessandra Retico - alessandra.retico@pi.infn.it

Citazioni: 10  
Anni decorsi: 1  
Media citazioni/anno: 10  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 4-2017-SR.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 5  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: One-class support vector machines identify the language and default mode regions as common patterns of structural alterations in young children with autism spectrum disorders  
Titolo della rivista: Frontiers in Neuroscience  
Volume: 10  
Autori: Retico, A., Gori, I., Giuliano, A., Muratori, F., Calderoni, S.  
Anno: 2016  
ISSN: 1662-453X  
DOI: 10.3389/fnins.2016.00306  
Pagina iniziale: 306  
Pagina finale: 306  
Contributo del candidato: Ideazione del protocollo di analisi, sua implementazione e validazione in collaborazione con gli altri autori; stesura e revisione del manoscritto; corresponding author.  
Altre informazioni: L'articolo si compone di 15 pagine. Dato il formato elettronico della rivista e' disponibile solo il numero dell'articolo (306) e non il numero di pagina iniziale e finale.  
Impact Factor (IF): 3.566 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 2  
Anni decorsi: 1  
Media citazioni/anno: 2  
Banca dati: WoS  
Nome del file caricato: 5-2016-fnins.pdf (3.9 Mb)

Cod. Progr.: 6





**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**  
**FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1767 - Candidato: **Alessandra Retico - GF** - email: **alessandra.retico@pl.infn.it**

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The effect of gender on the neuroanatomy of children with autism spectrum disorders: A support vector machine case-control study

Titolo della rivista: Molecular Autism

Volume: 7

Autori: Retico, A., Giuliano, A., Tancredi, R., Cosenza, A., Apicella, F., Narzisi, A., Biagi, L., Tosetti, M., Muratori, F., Calderoni, S.

Anno: 2016

ISSN: 2040-2392

DOI: 10.1186/s13229-015-0067-3

Pagina iniziale: 5

Pagina finale: 5

Contributo del candidato: Sviluppo della metodologia di analisi; revisione e integrazione del lavoro svolto dalla laureanda A. Giuliano; collaborazione alla stesura del manoscritto e sua revisione

Altre informazioni: L'articolo si compone di 20 pagine. Dato il formato elettronico della rivista e' disponibile solo il numero dell'articolo (5) e non il numero di pagina iniziale e finale.

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

Citazioni: 14

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 14

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 6-2016-MOLA.pdf (1.9 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Predictive Models Based on Support Vector Machines: Whole-Brain versus Regional Analysis of Structural MRI in the Alzheimer's Disease

Titolo della rivista: Journal of Neuroimaging

Volume: 25(4)

Autori: Retico, A., Bosco, P., Cerello, P., Fiorina, E., Chincarini, A., Fantacci, M.E.

Anno: 2015

Questo documento è stato stampato da Alessandra Retico - [alessandra.retico@pl.infn.it](mailto:alessandra.retico@pl.infn.it)

Pagina 5 di 12 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 29/11/2017 alle ore 09:38



**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**  
**FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1767 - Candidato: Alessandra Retico - [alessandra.retico@pi.infn.it](mailto:alessandra.retico@pi.infn.it)

ISSN: 1051-2284

DOI: 10.1111/jon.12163

Pagina iniziale: 552

Pagina finale: 563

Contributo del candidato: Ideazione del lavoro e analisi dati, stesura e revisione del manoscritto; corresponding author.

Altre informazioni: Analisi dati del consorzio internazionale Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative (ADNI), <http://adni.loni.usc.edu>

Impact Factor (IF): 1.625 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 9

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 4.5

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: 7-2015-JNeuroimaging.pdf (957 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Quadrature birdcage coil with distributed capacitors for 7.0 T magnetic resonance data acquisition of small animals

Titolo della rivista: Concepts in Magnetic Resonance Part B: Magnetic Resonance Engineering

Volume: 44(4)

Autori: Stara, R., Tiberi, G., Gabrieli, M., Buonincontri, G., Fontana, N., Monorchio, A., Costagli, M., Symms, M.R., Retico, A., Tosetti, M.

Anno: 2015

ISSN: 1552-5031

DOI: 10.1002/cmr.b.21271

Pagina iniziale: 83

Pagina finale: 88

Contributo del candidato: Supervisione scientifica lavoro, revisione manoscritto.

Impact Factor (IF): 0.593 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 2

Questo documento è stato stampato da Alessandra Retico - [alessandra.retico@pi.infn.it](mailto:alessandra.retico@pi.infn.it)

Pagina 6 di 12 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 29/11/2017 alle ore 08:38



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
**FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1767 - Candidato: **Alessandra Retico** - **mailto:alessandra.retico@pl.infn.it**

Media citazioni/anno: 0.5  
Banca dati: Scopus, WoS  
Nome del file caricato: 8-2015-CMR.pdf (374 Kb)

Cod. Progr.: 9  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Gray Matter Alterations in Young Children with Autism Spectrum Disorders: Comparing Morphometry at the Voxel and Regional Level  
Titolo della rivista: Journal of Neuroimaging  
Volume: 25(6)  
Autori: Gori, I., Giuliano, A., Muratori, F., Saviozzi, I., Oliva, P., Tancredi, R., Cosenza, A., Tosetti, M., Calderoni, S., Retico, A.  
Anno: 2015  
ISSN: 1051-2284  
DOI: 10.1111/jon.12280  
Pagina iniziale: 866  
Pagina finale: 874  
Contributo del candidato: Disegno dello studio, coordinamento del lavoro, revisione del manoscritto  
Impact Factor (IF): 1.625 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 10  
Anni decorsi: 2  
Media citazioni/anno: 5  
Banca dati: Scopus, WoS  
Nome del file caricato: 9-2015-JNeuroimaging.pdf (538 Kb)

Cod. Progr.: 10  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Validation of numerical approaches for electromagnetic characterization of magnetic resonance radiofrequency coils  
Titolo della rivista: Progress In Electromagnetics Research M  
Volume: 29  
Autori: Stara, R., Fontana, N., Tiberi, G., Monorchio, A., Manara, G., Alfonsetti, M.,



**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**  
**FIS07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1767 - Candidato: Alessandra Retico - [alessandra.retico@pi.infn.it](mailto:alessandra.retico@pi.infn.it)

Galante, A., Vitacolonna, A., Alecci, M., Retico, A., Tosetti, M.

Anno: 2013

ISSN: 1559-8985

Pagina iniziale: 121

Pagina finale: 136

Contributo del candidato: Supervisione del progetto e disegno dello studio; collaborazione alla scrittura e revisione del manoscritto.

Impact Factor (IF): 1.229 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 6

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 1.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 10-2013-PIERS.pdf (386 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Female children with autism spectrum disorder: An insight from mass-univariate and pattern classification analyses

Titolo della rivista: NeuroImage

Volume: 59

Autori: Calderoni, S., Retico, A., Biagi, L., Tancredi, R., Muratori, F., Tosetti, M.

Anno: 2012

ISSN: 1053-8119

DOI: 10.1016/j.neuroimage.2011.08.070

Pagina iniziale: 1013

Pagina finale: 1022

Contributo del candidato: Sviluppo del metodo di analisi dei dati, sua implementazione e interpretazione dei risultati

Impact Factor (IF): 6.252 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 54

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 10.8

Questo documento è stato stampato da Alessandra Retico - [alessandra.retico@pi.infn.it](mailto:alessandra.retico@pi.infn.it)

Pagina 8 di 12 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 29/11/2017 alle ore 08:38



PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1767 - Candidato: Alessandra Retico - alessandra.retico@pi.infn.it

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 11-2012-Neuroimage.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Local MRI analysis approach in the diagnosis of early and prodromal Alzheimer's disease

Titolo della rivista: NeuroImage

Volume: 58

Autori: Chincarini, A., Bosco, P., Calvini, P., Gemme, G., Esposito, M., Olivieri, C., Rei, L., Squarcia, S., Rodriguez, G., Bellotti, R., Cerello, P., De Mitri, I., Retico, A., Nobili, F.

Anno: 2011

ISSN: 1053-8119

DOI: 10.1016/j.neuroimage.2011.05.083

Pagina iniziale: 469

Pagina finale: 480

Contributo del candidato: Collaborazione all'analisi dati e definizione delle metriche di valutazione, revisione critica del manoscritto

Impact Factor (IF): 5.895 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 58

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 12.7

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 12-2011-NeuroImage.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 13

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Comparing and combining algorithms for computer-aided detection of pulmonary nodules in computed tomography scans: The ANODE09 study

Titolo della rivista: Medical Image Analysis

Volume: 14

Autori: van Ginneken, B., Armato, S.G., de Hoop, B., van Amelsvoort-van de Vorst,



PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1767 - Candidato: Alessandra Retico - Email: alessandra.retico@pi.infn.it

S., Duindam, T., Niemeijer, M., Murphy, K., Schilham, A., Retico, A.,  
Fantacci, M.E., Camarlinghi, N., Bagagli, F., Gori, I., Hara, T., Fujita, H.,  
Gargano, G., Bellotti, R., Tangar

Anno: 2010

ISSN: 1361-8415

DOI: 10.1016/j.media.2010.05.005

Pagina iniziale: 707

Pagina finale: 722

Contributo del candidato: Applicazione del metodo di analisi CAD-VBNA precedentemente sviluppato ai dati CT disponibili per la challenge internazionale e collaborazione all'interpretazione e descrizione dei risultati ottenuti dalla combinazione di piu' sistemi di analisi.

Impact Factor (IF): 4.364 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 103

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 14.7

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 13-2010-MIA.pdf (631 Kb)

Cod. Progr.: 14

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Pleural nodule identification in low-dose and thin-slice lung computed tomography

Titolo della rivista: Computers in Biology and Medicine

Volume: 39

Autori: Retico, A., Fantacci, M.E., Gori, I., Kasae, P., Golosio, B., Piccioli, A.,  
Cerello, P., De Nunzio, G., Tangaro, S.

Anno: 2009

ISSN: 0010-4825

DOI: 10.1016/j.compbiomed.2009.10.005

Pagina iniziale: 1137

Pagina finale: 1144

Contributo del candidato: Ideazione del metodo di analisi, supervisione dell'implementazione da parte dei collaboratori, scrittura e revisione del manoscritto come corresponding



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
**FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1787 - Candidato: Alessandra Retico - [alessandra.retico@pi.infn.it](mailto:alessandra.retico@pi.infn.it)

author.

Impact Factor (IF): 1.269 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 24

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 14\_2009-CBM.pdf (474 Kb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Lung nodule detection in low-dose and thin-slice computed tomography

Titolo della rivista: Computers in Biology and Medicine

Volume: 38

Autori: Retico, A., Delogu, P., Fantacci, M.E., Gori, I., Preite Martinez, A.

Anno: 2008

ISSN: 0010-4825

DOI: 10.1016/j.compbimed.2008.02.001

Pagina iniziale: 525

Pagina finale: 534

Contributo del candidato: Sviluppo e implementazione dell'algoritmo per l'identificazione di noduli polmonari in immagini CT, validazione dei risultati; preparazione del manoscritto e revisione come corresponding author.

Impact Factor (IF): 1.272 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 62

Anni decorsi: 9

Media citazioni/anno: 6.9

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 15-2008-CBM.pdf (255 Kb)



**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  
FISA07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1787 - Candidato: Alessandra Retico - email: [alessandra.retico@pl.infn.it](mailto:alessandra.retico@pl.infn.it)

---

Luogo e data

PISA, 29 NOVEMBRE 2017

Il Candidato (firma leggibile)

Alessandra Retico





## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

### Domanda n. 1648 - Indovina Iole

- Cod. Progr.: 1
- Tipologia: Articolo su rivista scientifica
- Titolo dell'articolo: Representation of visual gravitational motion in the human vestibular cortex
- Titolo della rivista: Science
- Volume: 308
- Autori: Indovina I., Maffei V., Bosco G., Zago M., Macaluso E. and Lacquaniti F
- Anno: 2005
- ISSN: 00368075
- DOI: 10.1126/science.1107961
- Pagina iniziale: 416
- Pagina finale: 419
- Contributo del candidato: ideazione protocollo, acquisizione e analisi dati, scrittura del manoscritto
- Impact Factor (IF): 30.927 - riferito all'anno della pubblicazione
- Citazioni: 167
- Anni decorsi: 12
- Media citazioni/anno: 13
- Banca dati: Scopus
- Nome del file caricato: IndovinaScience2005.pdf (223 Kb)
- 
- Cod. Progr.: 2
- Tipologia: Articolo su rivista scientifica
- Titolo dell'articolo: Fear-conditioning mechanisms associated with trait vulnerability to anxiety in humans
- Titolo della rivista: Neuron
- Volume: 69 (3)
- Autori: Indovina I, Robbins TW, Núñez-Elizalde AO, Dunn BD, Bishop SJ
- Anno: 2011



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1648 - Candidato: Iole Indovina - [I.Indovina@hsantalucia.it](mailto:I.Indovina@hsantalucia.it)

---

ISSN: 08966273

Pagina iniziale: 563

Pagina finale: 571

Contributo del candidato: ideazione protocollo, acquisizione e analisi dati, scrittura del manoscritto

Impact Factor (IF): 14.736 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 135

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 18

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: IndovinaNeuron2011.pdf (912 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Dissociation of Stimulus Relevance and Saliency Factors during Shifts of Visuo-Spatial Attention

Titolo della rivista: Cerebral Cortex

Volume: 17(7)

Autori: Indovina I. and Macaluso E

Anno: 2007

ISSN: 10473211

Pagina iniziale: 1701

Pagina finale: 1711

Contributo del candidato: Ideazione del disegno sperimentale e degli stimoli, acquisizione e analisi dati, scrittura del manoscritto

Impact Factor (IF): 6.519 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 95

Anni decorsi: 11

Media citazioni/anno: 8

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: IndovinaCC2007.pdf (969 Kb)

Cod. Progr.: 4

Questo documento è stato stampato da Iole Indovina - [I.Indovina@hsantalucia.it](mailto:I.Indovina@hsantalucia.it)



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1648 - Candidato: Iole Indovina - [I.Indovina@hsantalucia.it](mailto:I.Indovina@hsantalucia.it)

---

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: On somatotopic representation centers for finger movements in human primary motor cortex and supplementary motor area

Titolo della rivista: Neuroimage

Volume: 13 (6)

Autori: Indovina, I; Sanes, JN

Anno: 2001

ISSN: 10538119

Pagina iniziale: 1027

Pagina finale: 1034

Contributo del candidato: Ideazione protocollo, acquisizione ed analisi dati, scrittura manoscritto

Impact Factor (IF): 7.879 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 73

Anni decorsi: 17

Media citazioni/anno: 4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: IndovinaNI2001.pdf (338 Kb)

---

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Simulated self-motion in a visual gravity field: Sensitivity to vertical and horizontal heading in the human brain

Titolo della rivista: Neuroimage

Volume: 71

Autori: Indovina I, Maffei V, Pauwels K, Macaluso E, Orban GA, Lacquaniti F

Anno: 2013

ISSN: 10538119

Pagina iniziale: 114

Pagina finale: 124

Contributo del candidato: Ideazione del disegno sperimentale e degli stimoli, acquisizione e analisi dati, scrittura del manoscritto

Impact Factor (IF): 6.132 - riferito all'anno della pubblicazione

Questo documento è stato stampato da Iole Indovina - [i.indovina@hsantalucia.it](mailto:i.indovina@hsantalucia.it)



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1648 - Candidato: Iole Indovina - [REDACTED] - Email: I.Indovina@hsantalucia.it

---

Citazioni: 27

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 5.4

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: IndovinaNI2013.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Path integration in 3D from visual motion cues: A human fMRI study

Titolo della rivista: Neuroimage

Volume: 142

Autori: Indovina I., Maffei, V., Mazzarella, E., Sulpizio, V., Galati, G., Lacquaniti, F.

Anno: 2016

ISSN: 10538119

Pagina iniziale: 512

Pagina finale: 521

Contributo del candidato: Ideazione del disegno sperimentale e degli stimoli, acquisizione e analisi dati, scrittura del manoscritto

Impact Factor (IF): 5.835 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: IndovinaNI2016.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Role of the insula and vestibular system in patients with chronic subjective dizziness: An fMRI study using sound-evoked vestibular stimulation

Titolo della rivista: Frontiers in Behavioral Neuroscience

Volume: 9

Questo documento è stato stampato da Iole Indovina - i.indovina@hsantalucia.it



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1648 - Candidato: Iole Indovina - [REDACTED] Mail: I.indovina@hsantalucia.it

**Autori:** Indovina I, Riccelli R, Chiarella G, Petrolo C, Augimeri A, Giofrè L, Lacquaniti F, Staab JP, Passamonti L

**Anno:** 2015

**ISSN:** 16625153

**Pagina iniziale:** 1

**Pagina finale:** 12

**Contributo del candidato:** Ideazione del disegno sperimentale e degli stimoli, analisi dati, scrittura del manoscritto

**Impact Factor (IF):** 3.392 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 10

**Anni decorsi:** 3

**Media citazioni/anno:** 3.3

**Banca dati:** Scopus

**Nome del file caricato:** IndovinaFBN2015.pdf (4.1 Mb)

**Cod. Progr.:** 8

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Altered insular and occipital responses to simulated vertical self-motion in patients with persistent postural-perceptual dizziness

**Titolo della rivista:** Frontiers in Neurology

**Volume:** 8 (529)

**Autori:** Riccelli R, Passamonti L, Toschi N, Nigro S, Chiarella G, Petrolo C, Lacquaniti F, Staab JP, Indovina I

**Anno:** 2017

**ISSN:** 16642295

**Pagina iniziale:** 1

**Pagina finale:** 9

**Contributo del candidato:** Ideazione del disegno sperimentale e degli stimoli, analisi dati, scrittura del manoscritto

**Impact Factor (IF):** 3.552 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

**Citazioni:** 0

**Anni decorsi:** 1

Questo documento è stato stampato da Iole Indovina - I.indovina@hsantalucia.it



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1648 - Candidato: Iole Indovina - I.Indovina@hsantalucia.it

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Riccellifneur2017.pdf (607 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Neuroticism modulates brain visuo-vestibular and anxiety systems during a virtual rollercoaster task

Titolo della rivista: Human Brain Mapping

Volume: 38 (2)

Autori: Riccelli R, Indovina I, Staab JP, Nigro S, Augimeri A, Lacquaniti F, Passamonti L

Anno: 2017

ISSN: 10659471

Pagina iniziale: 715

Pagina finale: 726

Contributo del candidato: Ideazione del disegno sperimentale e degli stimoli, analisi dati, scrittura del manoscritto

Impact Factor (IF): 4.53 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: RiccelliHBM2017.pdf (406 Kb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Personality traits modulate subcortical and cortical vestibular and anxiety responses to sound-evoked otolithic receptor stimulation

Titolo della rivista: Journal of Psychosomatic Research

Volume: 77 (5)

Autori: Indovina I, Riccelli R, Staab JP, Lacquaniti F, Passamonti L

Questo documento è stato stampato da Iole Indovina - I.Indovina@hsantalucia.it



**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**  
**FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE**

Domanda: 1648 - Candidato: Iole Indovina - [I.Indovina@hsantalucia.it](mailto:I.Indovina@hsantalucia.it)

Anno: 2014  
ISSN: 00223999  
Pagina iniziale: 391  
Pagina finale: 400  
Contributo del candidato: Ideazione del disegno sperimentale e degli stimoli, analisi dati, scrittura del manoscritto  
Impact Factor (IF): 2.736 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 13  
Anni decorsi: 4  
Media citazioni/anno: 3.25  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: IndovinaJPR2014.pdf (1.8 Mb)  
Cod. Progr.: 11  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: The brain network underlying serial visual search: Comparing overt and covert spatial orienting, for activations and for effective connectivity  
Titolo della rivista: Cerebral Cortex  
Volume: 19 (12)  
Autori: Fairhall SL, Indovina I, Driver J, MacAluso E  
Anno: 2009  
ISSN: 10473211  
Pagina iniziale: 2946  
Pagina finale: 2958  
Contributo del candidato: Ideazione del disegno sperimentale e degli stimoli, acquisizioni dati, revisione critica del manoscritto  
Impact Factor (IF): 6.979 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 26  
Anni decorsi: 9  
Media citazioni/anno: 2.9  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: FairhallCC2009.pdf (1.1 Mb)

Questo documento è stato stampato da Iole Indovina - [I.Indovina@hsantalucia.it](mailto:I.Indovina@hsantalucia.it)



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1648 - Candidato: Iole Indovina - Email: I.Indovina@hsantalucia.it

---

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Tonotopic cortical changes following stapes substitution in otosclerotic patients: A magnetoencephalographic study

Titolo della rivista: Human Brain Mapping

Volume: 10 (1)

Autori: Tecchio, F, Biccio G, De Campora E, Pasqualetti P, Pizzella V, Indovina I, Cassetta E, Romani GL, Rossini PM

Anno: 2000

ISSN: 10659471

Pagina iniziale: 28

Pagina finale: 38

Contributo del candidato: sviluppo del programma di analisi dati

Impact Factor (IF): 5.163 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 24

Anni decorsi: 18

Media citazioni/anno: 1.3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: TecchioHBM2000.pdf (247 Kb)

Cod. Progr.: 13

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Visual gravity cues in the interpretation of biological movements: Neural correlates in humans

Titolo della rivista: Neuroimage

Volume: 104

Autori: Maffei V, Indovina I, Macaluso E, Ivanenko YP, Orban GA, Lacquaniti F

Anno: 2015

ISSN: 10538119

Pagina iniziale: 221

Pagina finale: 230





**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1648 - Candidato: Iole Indovina - email: I.Indovina@hsantalucia.it

Contributo del candidato: Contributo all'ideazione del disegno sperimentale e revisione critica del manoscritto

Impact Factor (IF): 5.463 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 15

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: MaffeiNI2015.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 14

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Sound-evoked vestibular stimulation affects the anticipation of gravity effects during visual self-motion

Titolo della rivista: Experimental Brain Research

Volume: 233 (8)

Autori: Indovina I, Mazzarella E, Maffei V, Cesqui B, Passamonti L, Lacquaniti F

Anno: 2015

ISSN: 00144819

Pagina iniziale: 2365

Pagina finale: 2371

Contributo del candidato: Ideazione del disegno sperimentale e degli stimoli, analisi dati, scrittura del manoscritto

Impact Factor (IF): 2.057 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 6

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: IndovinaEBR2015.pdf (510 Kb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Anticipating the effects of visual gravity during simulated self-motion:

Questo documento è stato stampato da Iole Indovina - I.Indovina@hsantalucia.it



**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  
FIS/07 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Domanda: 1648 - Candidato: Iole Indovina - Email: i.indovina@hsantalucia.it

---

Estimates of time-to-passage along vertical and horizontal paths

Titolo della rivista: Experimental Brain Research

Volume: 229 (4)

Autori: Indovina I, Maffei V, Lacquaniti F

Anno: 2013

ISSN: 00144819

Pagina iniziale: 579

Pagina finale: 586

Contributo del candidato: Ideazione del disegno sperimentale e degli stimoli, acquisizione e analisi dati, scrittura del manoscritto

Impact Factor (IF): 2.168 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 9

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 1.8

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: IndovinaEBR2013.pdf (389 Kb)

16/11/2017 ROMA

Luogo e data

Iole Indovina

Il Candidato (firma leggibile)



<b>COMMISSARIO</b>	<b>Maria Antonietta Ricci</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>ALESSANDRA RETICO</b>

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b> (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)	<b>SETTORI NON BIBLIOMETRICI</b>		
	numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati negli ultimi 10 anni per la prima fascia e negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	numero pubblicazioni edite nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A negli ultimi 15 anni per la prima fascia e negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	numero libri (eccluse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati: negli ultimi 15 anni per la prima fascia e negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	<b>SETTORI BIBLIOMETRICI</b>		
numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni per la prima fascia e negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 15 anni per la prima fascia e negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica negli ultimi 15 anni per la prima fascia e negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	
33	465	10	

<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>	<b>15</b>
--	-----------

<b>VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>	<b>VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI</b>
		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
PUBBLICAZIONE N. 01	1	6	1	5	13
PUBBLICAZIONE N. 02	1	6	3	2	12
PUBBLICAZIONE N. 03	1	6	1	2	10
PUBBLICAZIONE N. 04	5	6	4	2	17
PUBBLICAZIONE N. 05	2	6	3	5	16
PUBBLICAZIONE N. 06	5	6	4	5	20
PUBBLICAZIONE N. 07	3	6	1	5	15
PUBBLICAZIONE N. 08	1	6	1	2	10
PUBBLICAZIONE N. 09	2	6	1	5	14
PUBBLICAZIONE N. 10	2	6	1	2	11
PUBBLICAZIONE N. 11	3	6	6	2	17
PUBBLICAZIONE N. 12	4	6	5	2	17
PUBBLICAZIONE N. 13	5	6	4	2	17
PUBBLICAZIONE N. 14	2	6	1	6	15
PUBBLICAZIONE N. 15	4	6	1	6	17

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

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Maria Antonietta Ricci</b>					
<b>CANDIDATO</b>	<b>ALESSANDRA RETICO</b>					
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>	<b>VOTO CRITERIO E</b>	<b>VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA</b>
	Autonomia scientifica dei candidati	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	
	3	1	5	0	2	
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA</b>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>					
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>	<b>VOTO CRITERIO E</b>	<b>VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA</b>
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti	
	1	1	3	5	4	
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA</b>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>					
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>			
	Volume attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità				
	2	1	3			
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>					

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Maria Antonietta Ricci</b>				
<b>CANDIDATO</b>	<b>MAURO GIANNI PERRUCCI</b>				
	<b>RANGE %</b>	<b>NOTE</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	75%	da ripartire tra le due voci	40	32,46666667	30,92
<b>VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA</b>			35	5	5,83
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	20%		20	26	17,33
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	5%		5	7	2,92
		<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	57,00

<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	
	6	3	5	

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO</b>	_____
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Maria Antonietta Ricci</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>MAURO GIANNI PERRUCCI</b>

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b> (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)	<b>SETTORI NON BIBLIOMETRICI</b>		
	numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	numero pubblicazioni edite nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	numero libri (eccluse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	<b>SETTORI BIBLIOMETRICI</b>		
	numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	Indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
<b>18</b>	<b>1683</b>	<b>15</b>	

<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>	<b>15</b>
--	-----------

<b>VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>	<b>VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI</b>
		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
PUBBLICAZIONE N. 01	3	6	3	3	15
PUBBLICAZIONE N. 02	4	6	5	3	18
PUBBLICAZIONE N. 03	5	6	6	3	20
PUBBLICAZIONE N. 04	4	6	3	5	18
PUBBLICAZIONE N. 05	4	6	5	3	18
PUBBLICAZIONE N. 06	5	6	5	3	19
PUBBLICAZIONE N. 07	5	6	6	3	20
PUBBLICAZIONE N. 08	4	6	3	3	16
PUBBLICAZIONE N. 09	6	6	5	3	20
PUBBLICAZIONE N. 10	6	6	3	3	18
PUBBLICAZIONE N. 11	5	6	5	3	19
PUBBLICAZIONE N. 12	6	6	3	3	18
PUBBLICAZIONE N. 13	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N. 14	3	6	6	3	18
PUBBLICAZIONE N. 15	5	6	5	3	19

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"/>
--	---

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Maria Antonietta Ricci</b>
--------------------	-------------------------------

<b>CANDIDATO</b>	<b>MAURO GIANNI PERRUCCI</b>
------------------	------------------------------

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA				
	Autonomia scientifica dei candidati	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca		2	1	2	0

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA				
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti		6	4	6	6

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	
	Volume attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità		3

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



**ALLEGATO B** (collegiale)

<b>COMMISSARIO</b>	Maria Antonietta Ricci				
<b>CANDIDATO</b>	IOLE INDOVINA				
	<b>RANGE %</b>	<b>NOTE</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	75%	da ripartire tra le due voci	40	28,06666667	26,73
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA			35	8	9,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	20%		20	12	8,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	5%		5	0	0,00
		<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>44,06</b>

<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	
	4	2	4	

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO</b>	<p>dichiara 31 pubblicazioni. Fatto salvo l'anno di congedo per maternita', la produzione dei primi anni di carriera non e' continua.</p>
--	---

COMMISSARIO	Maria Antonietta Ricci
-------------	------------------------

CANDIDATO	IOLE INDOVINA
-----------	---------------

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)	SETTORI NON BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati: negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	numero pubblicazioni editate nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	numero libri (eccluse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati: negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	SETTORI BIBLIOMETRICI		
numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	
15	416	10	

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI	15
---	----

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	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	271
PUBBLICAZIONE N. 01	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N. 02	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N. 03	6	6	5	5	22
PUBBLICAZIONE N. 04	5	6	5	5	21
PUBBLICAZIONE N. 05	5	6	5	5	21
PUBBLICAZIONE N. 06	3	6	5	5	19
PUBBLICAZIONE N. 07	3	6	3	5	17
PUBBLICAZIONE N. 08	1	6	3	5	15
PUBBLICAZIONE N. 09	3	6	4	2	15
PUBBLICAZIONE N. 10	3	6	3	5	17
PUBBLICAZIONE N. 11	3	6	5	2	16
PUBBLICAZIONE N. 12	2	6	5	2	15
PUBBLICAZIONE N. 13	4	6	5	2	17
PUBBLICAZIONE N. 14	2	6	2	5	15
PUBBLICAZIONE N. 15	2	6	2	5	15

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	_____
	_____
	_____

COMMISSARIO	Maria Antonietta Ricci
-------------	------------------------

CANDIDATO	IOLE INDOVINA
-----------	---------------

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	Autonomia scientifica del candidati	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	
	3	2	3	0	0	8

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	_____
	_____
	_____

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti	
5	1	5	1	0	12	

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	_____
	_____
	_____

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO
	Volume 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	_____
	_____
	_____

<b>COMMISSARIO</b>		<b>Maria Antonietta Ricci</b>			
<b>CANDIDATO</b>		<b>FEDERICO GIOVE</b>			
	<b>RANGE %</b>	<b>NOTE</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	75%	da ripartire tra le due voci	40	28,6	27,24
<b>VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA</b>			35	12	14,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	20%		20	12	8,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	5%		5	3	1,25
		<b>SOMMA %</b>		100	<b>VOTO TOTALE</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità		
	6	3	4	13	
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO</b>					



<b>COMMISSARIO</b>		<b>Maria Antonietta Ricci</b>				
<b>CANDIDATO</b>		<b>FEDERICO GIOVE</b>				
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>	<b>VOTO CRITERIO E</b>	<b>VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA</b>
	Autonomia scientifica dei candidati	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi o 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 ed internazionali per attività di ricerca	
	3	6	3	0	0	
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA</b>						
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>	<b>VOTO CRITERIO E</b>	<b>VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA</b>
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti	12
	1	1	1	5	4	
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA</b>	L'attività didattica svolta è congruente con il SC, anche se svolta in corsi di studio e insegnamenti diversi, a scapito della continuità didattica. Il numero di CFU coperti in media in ciascun a.a. è limitato. Buona l'attività di supporto e tutoraggio di studenti, laureandi e dottorandi.					
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>			
	Volume attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità		3		
	2	1				
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>						

<b>COMMISSARIO</b>		<b>Enrico Milani</b>			
<b>CANDIDATO</b>		<b>Retico Alessandra</b>			
	<b>RANGE %</b>	<b>NOTE</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	75%	da ripartire tra le due voci	40	31	29,40
<b>VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA</b>			35	11	12,83
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	20%		20	15	10,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	5%		5	3	1,25
		<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>53,48</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità		
	6	2	6	14	
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO</b>	Ottimo il volume complessivo della produzione scientifica, buone sia la qualità editoriale che l'impatto, ed eccellente la congruenza con il SSD del bando.				

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Enrico Milani</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>Retico Alessandra</b>

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)</b>	<b>SETTORI NON BIBLIOMETRICI</b>		
	numero complessivo di articoli edili su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:	numero pubblicazioni edito nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A	numero libri (eccluse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	<b>SETTORI BIBLIOMETRICI</b>		
	numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	Indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
33	465	10	

<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>	<b>15</b>
--	-----------

<b>VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>	<b>VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI</b>
	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>253</b>
PUBBLICAZIONE N. 01	4	6	1	4	15
PUBBLICAZIONE N. 02	4	6	3	5	18
PUBBLICAZIONE N. 03	5	6	0	3	14
PUBBLICAZIONE N. 04	5	6	4	2	17
PUBBLICAZIONE N. 05	4	6	3	5	18
PUBBLICAZIONE N. 06	5	6	4	4	19
PUBBLICAZIONE N. 07	5	6	1	5	17
PUBBLICAZIONE N. 08	4	6	0	3	13
PUBBLICAZIONE N. 09	4	6	1	4	15
PUBBLICAZIONE N. 10	4	6	5	3	18
PUBBLICAZIONE N. 11	5	6	5	4	20
PUBBLICAZIONE N. 12	6	6	5	3	20
PUBBLICAZIONE N. 13	5	6	3	2	16
PUBBLICAZIONE N. 14	4	6	1	5	16
PUBBLICAZIONE N. 15	5	6	1	5	17

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	<p>91* autore _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
--	--



<b>COMMISSARIO</b>	<b>Enrico Milani</b>				
<b>CANDIDATO</b>	<b>Retico Alessandra</b>				

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	Autonomia scientifica dei candidati	Capacità di attrarre finanziamenti complessivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, 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 ed internazionali per attività di ricerca	
	4	1	4	0	2	11

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti	
	1	1	2	6	5	15

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO
	Volume attività svolta con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità	
	1	2	3

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI
	congruenza complessiva con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	intensità	continuità	grado di responsabilità	
	0	0	0	0	0

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI</b>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---

<b>COMMISSARIO</b>		<b>Enrico Milani</b>			
<b>CANDIDATO</b>		<b>Perrucci Mauro Gianni</b>			
	<b>RANGE %</b>	<b>NOTE</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	75%	da ripartire tra le due voci	40	32,53	30,98
<b>VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA</b>			35	8	9,33
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	20%		20	25	16,67
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	5%		5	7	2,92
		<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>59,90</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità		
	6	3	5	14	
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO</b>	La produzione scientifica complessiva del candidato è ottima per volume e rilevanza editoriale delle riviste, eccellente quanto a impatto scientifico. Eccellente la congruenza con il SSD oggetto del concorso.				

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Enrico Milani</b>
--------------------	----------------------

<b>CANDIDATO</b>	<b>Perrucci Mauro Gianni</b>
------------------	------------------------------

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)</b>	<b>SETTORI NON BIBLIOMETRICI</b>		
	numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati	numero pubblicazioni edito nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A	numero libri (escluse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	<b>SETTORI BIBLIOMETRICI</b>		
	numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	Indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
18	1683	15	

<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>	<b>15</b>
--	-----------

<b>VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e di diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	278
PUBBLICAZIONE N. 01	3	6	2	2	13
PUBBLICAZIONE N. 02	5	6	5	3	19
PUBBLICAZIONE N. 03	4	6	6	2	18
PUBBLICAZIONE N. 04	3	6	2	3	14
PUBBLICAZIONE N. 05	4	6	5	3	18
PUBBLICAZIONE N. 06	4	6	5	4	19
PUBBLICAZIONE N. 07	5	6	6	3	20
PUBBLICAZIONE N. 08	5	6	5	2	18
PUBBLICAZIONE N. 09	6	6	5	3	20
PUBBLICAZIONE N. 10	6	6	2	3	17
PUBBLICAZIONE N. 11	5	6	5	3	19
PUBBLICAZIONE N. 12	6	6	5	4	21
PUBBLICAZIONE N. 13	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N. 14	4	6	6	3	19
PUBBLICAZIONE N. 15	6	6	5	4	21

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	0 1° autore
--	-------------

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Enrico Milani</b>
--------------------	----------------------

<b>CANDIDATO</b>	<b>Perrucci Mauro Gianni</b>
------------------	------------------------------

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi o 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 ed internazionali per attività di ricerca	
	3	2	2	0	1	8

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti	
	6	3	6	6	4	25

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO
	Volume attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione o agli impegni assunti	Continuità	
	3	4	7

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI
	congruenza complessiva con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Intensità	continuità	grado di responsabilità	
	0	0	0	0	0

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI</b>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---

<b>COMMISSARIO</b>		<b>Enrico Milani</b>			
<b>CANDIDATO</b>		<b>Indovina Iole</b>			
	<b>RANGE %</b>	<b>NOTE</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	75%	da ripartire tra le due voci	40	28	26,88
<b>VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA</b>			35	13	15,17
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	20%		20	15	10,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	5%		5	0	0,00
		<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>52,15</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità		
	4	2	3	9	
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO</b>	Il volume complessivo delle pubblicazioni è buono, ottima la qualità editoriale delle riviste, e buono l'impatto sulla comunità scientifica. Eccellente la congruenza con il SSD del concorso.				

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Enrico Milani</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>Indovina Iole</b>

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)</b>	<b>SETTORI NON BIBLIOMETRICI</b>		
	numero complessivo di articoli ed/ o su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:	numero pubblicazioni edita nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A	numero libri (eccluse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	<b>SETTORI BIBLIOMETRICI</b>		
	numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	Indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
15	416	10	

<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>	<b>15</b>
--	-----------

<b>VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>	<b>VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI</b>
	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	290
PUBBLICAZIONE N. 01	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N. 02	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N. 03	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 04	5	6	5	5	21
PUBBLICAZIONE N. 05	5	6	5	5	21
PUBBLICAZIONE N. 06	4	6	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 07	4	6	2	5	17
PUBBLICAZIONE N. 08	3	6	3	5	17
PUBBLICAZIONE N. 09	4	6	4	4	18
PUBBLICAZIONE N. 10	5	6	2	5	18
PUBBLICAZIONE N. 11	5	6	6	4	21
PUBBLICAZIONE N. 12	5	6	4	3	18
PUBBLICAZIONE N. 13	4	6	5	3	18
PUBBLICAZIONE N. 14	3	6	1	5	15
PUBBLICAZIONE N. 15	4	6	1	5	16

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	... 8 1° autore
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Enrico Milani</b>
--------------------	----------------------

<b>CANDIDATO</b>	<b>Indovina Iole</b>
------------------	----------------------

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA				
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	Conseguimento della titolarità di brevetti nel settore in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca		5	4	3	0

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA				
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti		6	1	5	3

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

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

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI			
	congruenza complessiva con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Intensità	continuità	grado di responsabilità		0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	---

<b>COMMISSARIO</b>		<b>Enrico Milani</b>			
<b>CANDIDATO</b>		<b>Giove Federico</b>			
	<b>RANGE %</b>	<b>NOTE</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	75%	da ripartire tra le due voci	40	30	28,83
<b>VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA</b>			35	13	15,17
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	20%		20	15	10,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	5%		5	4	1,67
		<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>55,67</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità		
	6	3	4	13	
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO</b>	La produzione scientifica del candidato mostra buona qualità editoriale delle riviste, ottimo impatto nella letteratura e ottimo volume complessivo. Il livello di congruenza con il SSD del concorso è eccellente.				



<b>COMMISSARIO</b>	<b>Enrico Milani</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>Giove Federico</b>

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)	SETTORI NON BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli editi su rivista a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:	numero pubblicazioni edito nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A	numero libri (eccluse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	SETTORI BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata o rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	Indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
21	738	13	

<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>	<b>15</b>
--	-----------

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	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	259
PUBBLICAZIONE N. 01	5	6	4	3	18
PUBBLICAZIONE N. 02	4	6	4	3	17
PUBBLICAZIONE N. 03	5	6	4	4	19
PUBBLICAZIONE N. 04	4	6	2	5	17
PUBBLICAZIONE N. 05	4	6	5	5	20
PUBBLICAZIONE N. 06	3	6	1	4	14
PUBBLICAZIONE N. 07	4	6	2	5	17
PUBBLICAZIONE N. 08	4	6	5	4	19
PUBBLICAZIONE N. 09	5	6	4	4	19
PUBBLICAZIONE N. 10	4	6	2	4	16
PUBBLICAZIONE N. 11	4	6	2	4	16
PUBBLICAZIONE N. 12	4	6	2	5	17
PUBBLICAZIONE N. 13	3	6	2	4	15
PUBBLICAZIONE N. 14	3	6	1	4	14
PUBBLICAZIONE N. 15	6	6	6	3	21

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	Le pubblicazioni presentate sono di buon livello, come anche la collocazione editoriale. L'autore compare più volte in posizione preminente nella lista degli autori.
--	---

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Enrico Milani</b>					
<b>CANDIDATO</b>	<b>Giove Federico</b>					
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>	<b>VOTO CRITERIO E</b>	<b>VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA</b>
	Autonomia scientifica dei candidati	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi o 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 ed internazionali per attività di ricerca	
	5	4	4	0	0	
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA</b>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>					
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>	<b>VOTO CRITERIO E</b>	<b>VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA</b>
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti	
	1	1	1	6	6	
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA</b>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>					
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>			
	Volume attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità				
	3	1	4			
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>					
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>	<b>VOTO TOTALE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI</b>	
	congruenza complessiva con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	intensità	continuità	grado di responsabilità		
	0	0	0	0	0	
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI</b>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>					

<b>COMMISSARIO</b>		<b>Maurizio Leone</b>			
<b>CANDIDATO</b>		<b>ALESSANDRA RETICO</b>			
	<b>RANGE %</b>	<b>NOTE</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	75%	da ripartire tra le due voci	40	30,80	29,33
<b>VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA</b>			35	12	14,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	20%		20	15	10,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	5%		5	3	1,25
		<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>54,58</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità		
	6	2	6	14	
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO</b>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>				

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Maurizio Leone</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>ALESSANDRA RETICO</b>

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)	SETTORI NON BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati: negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	numero pubblicazioni edite nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	numero libri (ecluse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati: negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	SETTORI BIBLIOMETRICI		
numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	
33	465	10	

<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>	<b>15</b>
--	-----------

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	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	252
PUBBLICAZIONE N. 01	3	6	1	6	16
PUBBLICAZIONE N. 02	4	6	3	3	16
PUBBLICAZIONE N. 03	4	6	1	3	14
PUBBLICAZIONE N. 04	4	6	4	3	17
PUBBLICAZIONE N. 05	3	6	4	6	19
PUBBLICAZIONE N. 06	3	6	4	6	19
PUBBLICAZIONE N. 07	4	6	2	6	18
PUBBLICAZIONE N. 08	4	6	1	3	14
PUBBLICAZIONE N. 09	3	6	2	6	17
PUBBLICAZIONE N. 10	4	6	2	3	15
PUBBLICAZIONE N. 11	4	6	5	3	18
PUBBLICAZIONE N. 12	4	6	5	3	18
PUBBLICAZIONE N. 13	3	6	4	3	16
PUBBLICAZIONE N. 14	3	6	2	6	17
PUBBLICAZIONE N. 15	4	6	2	6	18

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

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Maurizio Leone</b>				
<b>CANDIDATO</b>	<b>ALESSANDRA RETICO</b>				

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	Autonomia scientifica dei candidati	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	
	4	1	5	0	2	12

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti	
	1	1	3	6	4	15

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO
	Volume attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità	
	2	1	3

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



<b>COMMISSARIO</b>	<b>Maurizio Leone</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>MAURO GIANNI PERRUCCI</b>

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)	SETTORI NON BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	numero pubblicazioni edite nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	numero libri (eccluse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	SETTORI BIBLIOMETRICI		
numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	
18	1683	15	

<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>	<b>15</b>
--	-----------

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	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	250
PUBBLICAZIONE N. 01	4	6	3	3	16
PUBBLICAZIONE N. 02	4	6	4	3	17
PUBBLICAZIONE N. 03	3	6	5	3	17
PUBBLICAZIONE N. 04	4	6	2	3	15
PUBBLICAZIONE N. 05	3	6	4	3	16
PUBBLICAZIONE N. 06	3	6	4	3	16
PUBBLICAZIONE N. 07	4	6	6	3	19
PUBBLICAZIONE N. 08	4	6	4	3	17
PUBBLICAZIONE N. 09	4	6	4	3	17
PUBBLICAZIONE N. 10	3	6	2	3	14
PUBBLICAZIONE N. 11	4	6	4	3	17
PUBBLICAZIONE N. 12	4	6	3	3	16
PUBBLICAZIONE N. 13	4	6	5	4	19
PUBBLICAZIONE N. 14	4	6	4	3	17
PUBBLICAZIONE N. 15	5	6	3	3	17

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

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Maurizio Leone</b>
--------------------	-----------------------

<b>CANDIDATO</b>	<b>MAURO GIANNI PERRUCCI</b>
------------------	------------------------------

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA				
	Autonomia scientifica dei candidati	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca		2	1	2	0

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA				
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti		6	4	6	6

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	
	Volume attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità		3

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



<b>COMMISSARIO</b>		<b>Maurizio Leone</b>			
<b>CANDIDATO</b>		<b>IOLE INDOVINA</b>			
	<b>RANGE %</b>	<b>NOTE</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	75%	da ripartire tra le due voci	40	28,73	27,37
<b>VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA</b>			35	10	11,67
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	20%		20	14	9,33
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	5%		5	0	0,00
		<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>48,37</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità		
	4	2	4	10	
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO</b>	dichiara 31 pubblicazioni. Falto salvo l'anno di congedo per maternita', la produzione dei primi anni di carriera non e' continua.				

COMMISSARIO	Maurizio Leone
CANDIDATO	IOLE INDOVINA

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)	SETTORI NON BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati: negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	numero pubblicazioni editte nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	numero libri (eccluse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati: negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	SETTORI BIBLIOMETRICI		
numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata o citata dalle banche dati negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni ricevute dalle banche dati internazionali (Scopus) negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	
15	416	10	

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI	15
---	----

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	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	281
PUBBLICAZIONE N. 01	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 02	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 03	4	6	4	6	20
PUBBLICAZIONE N. 04	4	6	4	6	20
PUBBLICAZIONE N. 05	4	6	4	6	20
PUBBLICAZIONE N. 06	3	6	4	6	19
PUBBLICAZIONE N. 07	4	6	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 08	4	6	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 09	4	6	4	3	17
PUBBLICAZIONE N. 10	3	6	2	6	17
PUBBLICAZIONE N. 11	3	6	4	3	16
PUBBLICAZIONE N. 12	3	6	4	3	16
PUBBLICAZIONE N. 13	3	6	4	3	16
PUBBLICAZIONE N. 14	3	6	2	6	17
PUBBLICAZIONE N. 15	3	6	2	6	17

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	_____
	_____
	_____

COMMISSARIO	Maurizio Leone
-------------	----------------

CANDIDATO	IOLE INDOVINA
-----------	---------------

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	Autonomia scientifica dei candidati	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	
	4	2	4	0	0	10

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	_____
	_____
	_____

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti	
	5	1	5	3	0	14

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	_____
	_____
	_____

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO
	Volume 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	_____
	_____
	_____

<b>COMMISSARIO</b>		<b>Maurizio Leone</b>			
<b>CANDIDATO</b>		<b>FEDERICO GIOVE</b>			
	<b>RANGE %</b>	<b>NOTE</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORTATO</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	75%	da ripartire tra le due voci	40	30,80	29,33
<b>VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA</b>			35	14	16,33
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	20%		20	15	10,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	5%		5	4	1,67
		<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>57,33</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità		
	6	3	4	13	
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO</b>	La consistenza complessiva della produzione scientifica dichiarata dal candidato supera n. 50 pubblicazioni.				

<b>COMMISSARIO</b>	<b>Maurizio Leone</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>FEDERICO GIOVE</b>

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)</b>	<b>SETTORI NON BIBLIOMETRICI</b>		
	numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:	numero pubblicazioni editi nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A	numero libri (escluso curatele) e uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	<b>SETTORI BIBLIOMETRICI</b>		
numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	Indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:	
negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	
21	738	13	

<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>	<b>15</b>
--	-----------

<b>VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	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>267</b>
PUBBLICAZIONE N. 01	5	6	4	3	18
PUBBLICAZIONE N. 02	3	6	4	3	16
PUBBLICAZIONE N. 03	4	6	4	6	20
PUBBLICAZIONE N. 04	3	6	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 05	4	6	2	6	18
PUBBLICAZIONE N. 06	3	6	2	6	17
PUBBLICAZIONE N. 07	3	6	2	6	17
PUBBLICAZIONE N. 08	4	6	4	3	17
PUBBLICAZIONE N. 09	4	6	4	3	17
PUBBLICAZIONE N. 10	5	6	3	6	20
PUBBLICAZIONE N. 11	3	6	2	6	17
PUBBLICAZIONE N. 12	3	6	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 13	4	6	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 14	4	6	2	6	18
PUBBLICAZIONE N. 15	4	6	4	3	17

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

<b>COMMISSARIO</b>		<b>Maurizio Leone</b>				
<b>CANDIDATO</b>		<b>FEDERICO GIOVE</b>				
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>	<b>VOTO CRITERIO E</b>	<b>VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA</b>
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi o 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 ed internazionali per attività di ricerca	
	4	6	4	0	0	
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA</b>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>					
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>	<b>VOTO CRITERIO E</b>	<b>VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA</b>
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti	
	1	1	1	6	6	
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA</b>	L'attività didattica svolta e' congruente con il SC. Il numero di CFU coperti in media in ciascun a.a è limitato, Manca una continuità significativa nei singoli insegnamenti. Buona l'attività di supporto e tutoraggio di studenti, laureandi e dottorandi.					
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>			
	Volume attività svolta con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità	4			
	3	1				
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>					

COMMISSARIO		VALUTAZIONE COLLEGALE			
CANDIDATO		Retico Alessandra			
	RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	75%	da ripartire tra le due voci	40	30	28,57
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA			35	12	14,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	20%		20	15	10,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	5%		5	3	1,25
SOMMA %			100	VOTO TOTALE	53,82
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità		
	6	2	6		
EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO					





<b>COMMISSARIO</b>	<b>VALUTAZIONE COLLEGALE</b>
<b>CANDIDATO</b>	Retico Alessandra

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA</b>	Autonomia scientifica dei candidati	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi o 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 ed internazionali per attività di ricerca	12
	4	1	5	0	2	

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

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti	15
	1	1	3	6	4	

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

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	Volume attività svolta con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità	3
	2	1	

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

	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI</b>	congruenza complessiva con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	intensità	continuità	grado di responsabilità	0
	0	0	0	0	

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI</b>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---

<b>COMMISSARIO</b>	<b>VALUTAZIONE COLLEGALE</b>				
<b>CANDIDATO</b>	Perrucci Mauro Gianni				
	<b>RANGE %</b>	<b>NOTE</b>	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO</b>	<b>VOTO RAPPORATO</b>
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	75%	da ripartire tra le due voci	40	32	30,48
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA			35	5	5,83
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	20%		20	26	17,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	5%		5	7	2,92
		<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>56,56</b>

<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b>
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	
	6	3	5	

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

<b>COMMISSARIO</b>	<b>VALUTAZIONE COLLEGALE</b>
<b>CANDIDATO</b>	<b>Perrucci Mauro Gianni</b>

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)</b>	<b>SETTORI NON BIBLIOMETRICI</b>		
	numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:	numero pubblicazioni editi nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A	numero libri (escluse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	<b>SETTORI BIBLIOMETRICI</b>		
	numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
18	1683	15	

<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>	<b>15</b>
--	-----------

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	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	270
PUBBLICAZIONE N. 01	3	6	3	3	15
PUBBLICAZIONE N. 02	4	6	5	3	18
PUBBLICAZIONE N. 03	4	6	6	3	19
PUBBLICAZIONE N. 04	4	6	2	4	16
PUBBLICAZIONE N. 05	4	6	5	3	18
PUBBLICAZIONE N. 06	4	6	5	3	18
PUBBLICAZIONE N. 07	5	6	6	3	20
PUBBLICAZIONE N. 08	4	6	4	3	17
PUBBLICAZIONE N. 09	5	6	5	3	19
PUBBLICAZIONE N. 10	5	6	2	3	16
PUBBLICAZIONE N. 11	5	6	5	3	19
PUBBLICAZIONE N. 12	5	6	4	3	18
PUBBLICAZIONE N. 13	5	6	6	4	21
PUBBLICAZIONE N. 14	4	6	5	3	18
PUBBLICAZIONE N. 15	5	6	4	3	18

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	0 1° valore
--	-------------

<b>COMMISSARIO</b>	<b>VALUTAZIONE COLLEGALE</b>
<b>CANDIDATO</b>	Perrucci Mauro Gianni

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	Autonomia scientifica del candidato	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di centri e di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, 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 ed internazionali per attività di ricerca	
	2	1	2	0	0	5

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti	
	6	4	6	6	4	26

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO
	Volume attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità	
	3	4	7

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI
	congruenza complessiva con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	intensità	continuità	grado di responsabilità	
	0	0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	---

COMMISSARIO		VALUTAZIONE COLLEGALE				
CANDIDATO		Indovina Iole				
		RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA		75%	da ripartire tra le due voci	40	30	28,57
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA				35	10	11,67
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA		20%		20	13	8,67
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO		5%		5	0	0,00
			SOMMA %	100	VOTO TOTALE	48,91
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA		
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità			
	4	2	4			
EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO						

<b>COMMISSARIO</b>	<b>VALUTAZIONE COLLEGALE</b>									
<b>CANDIDATO</b>	<b>Indovina Iole</b>									
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)</b>	<b>SETTORI NON BIBLIOMETRICI</b>									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:</td> <td style="width: 33%;">numero pubblicazioni edita nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A</td> <td style="width: 33%;">numero libri (escluse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:</td> </tr> <tr> <td>negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia</td> <td>negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia</td> <td>negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia</td> </tr> </table>	numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:	numero pubblicazioni edita nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A	numero libri (escluse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia			
	numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:	numero pubblicazioni edita nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A	numero libri (escluse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:							
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia							
	<b>SETTORI BIBLIOMETRICI</b>									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)</td> <td style="width: 33%;">numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)</td> <td style="width: 33%;">Indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:</td> </tr> <tr> <td>negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia</td> <td>negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia</td> <td>negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">416</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </table>	numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	Indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	15	416	10
	numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	Indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:							
negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia								
15	416	10								
<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>										
<b>15</b>										
<b>VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>	<b>VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI</b>					
	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza</i>	<i>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>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</i>	<b>282</b>					
PUBBLICAZIONE N. 01	6	6	6	5	23					
PUBBLICAZIONE N. 02	6	6	6	5	23					
PUBBLICAZIONE N. 03	5	6	5	6	22					
PUBBLICAZIONE N. 04	5	6	5	5	21					
PUBBLICAZIONE N. 05	5	6	5	5	21					
PUBBLICAZIONE N. 06	3	6	5	5	19					
PUBBLICAZIONE N. 07	4	6	3	5	18					
PUBBLICAZIONE N. 08	3	6	3	5	17					
PUBBLICAZIONE N. 09	4	6	4	3	17					
PUBBLICAZIONE N. 10	4	6	2	5	17					
PUBBLICAZIONE N. 11	4	6	5	3	18					
PUBBLICAZIONE N. 12	3	6	4	3	16					
PUBBLICAZIONE N. 13	4	6	5	3	18					
PUBBLICAZIONE N. 14	3	6	2	5	16					
PUBBLICAZIONE N. 15	3	6	2	5	16					
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>									



COMMISSARIO		VALUTAZIONE COLLEGIALE				
CANDIDATO		Giove Federico				
		RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA		75%	da ripartire tra le due voci	40	30	28,57
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA				35	13	15,17
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA		20%		20	14	9,33
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO		5%		5	4	1,67
			SOMMA %	100	VOTO TOTALE	54,74

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

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO	La produzione scientifica del candidato mostra buona qualità editoriale delle riviste, ottimo impatto nella letteratura e ottimo volume complessivo. Il livello di congruenza con il SSD del concorso è eccellente.
---	---



<b>COMMISSARIO</b>		<b>VALUTAZIONE COLLEGALE</b>			
<b>CANDIDATO</b>		Giove Federico			
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA</b> (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)	<b>SETTORI NON BIBLIOMETRICI</b>				
	numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:	numero pubblicazioni edito nelle riviste di carattere scientifico definite di classe A	numero libri (eduse curatele) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati:		
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia		
	<b>SETTORI BIBLIOMETRICI</b>				
	numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	Indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:		
	negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia		
	21	738	13		
<b>NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI</b>					<b>15</b>
<b>VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>VOTO CRITERIO A</b>	<b>VOTO CRITERIO B</b>	<b>VOTO CRITERIO C</b>	<b>VOTO CRITERIO D</b>	<b>VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI</b>
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale o 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>254</b>
PUBBLICAZIONE N. 01	5	6	4	3	18
PUBBLICAZIONE N. 02	3	6	4	3	16
PUBBLICAZIONE N. 03	4	6	4	5	19
PUBBLICAZIONE N. 04	3	6	3	5	17
PUBBLICAZIONE N. 05	3	6	3	5	17
PUBBLICAZIONE N. 06	2	6	1	5	14
PUBBLICAZIONE N. 07	3	6	2	6	17
PUBBLICAZIONE N. 08	3	6	5	3	17
PUBBLICAZIONE N. 09	4	6	4	3	17
PUBBLICAZIONE N. 10	4	6	3	5	18
PUBBLICAZIONE N. 11	3	6	2	5	16
PUBBLICAZIONE N. 12	3	6	3	5	17
PUBBLICAZIONE N. 13	3	6	3	5	17
PUBBLICAZIONE N. 14	3	6	1	5	15
PUBBLICAZIONE N. 15	5	6	5	3	19
<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE</b>					

<b>COMMISSARIO</b>	<b>VALUTAZIONE COLLEGALE</b>
<b>CANDIDATO</b>	Giove Federico

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	Autonomia scientifica dei candidati	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione o coordinamento di centri o di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, 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 ed internazionali per attività di ricerca	
	4	5	4	0	0	13

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA
	Volume	Intensità	Continuità	Congruenza con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	Didattica integrativa e servizio agli studenti	
	1	1	1	6	5	14

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO
	Volume attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Continuità	
	3	1	4

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

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI
	congruenza complessiva con il profilo di cui al Mod. 1 del bando	intensità	continuità	grado di responsabilità	
	0	0	0	0	0

<b>EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI</b>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---

## ALLEGATO C

<b>CANDIDATI</b>		<b>Federico GIOVE</b>	<b>Iole INDOVINA</b>	<b>Mauro Gianni PERRUCCI</b>	<b>Alessandra RETICO</b>
	<b>% SCELTA</b>	<b>VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato B collegiate)</b>	<b>VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato B collegiale)</b>	<b>VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato B collegiale)</b>	<b>VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato B collegiale)</b>
<b>VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	40	28,57	28,57	30,48	28,57
<b>VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA</b>	35	15,17	11,67	5,83	14,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA</b>	20	9,33	8,67	17,33	10,00
<b>VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</b>	5	1,67	0,00	2,92	1,25
	<b>100,00</b>	<b>54,74</b>	<b>48,91</b>	<b>56,56</b>	<b>53,82</b>