

Procedura valutativa per la chiamata di 1 posto di Professore di seconda fascia - ai sensi dell'art. 24 co. 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 – GSD 09/IBIO-01 - BIOINGEGNERIA (ex S.C. 09/G2), S.S.D. IBIO-01/A - Bioingegneria (ex ING-IND/34) - presso il Dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA – bandita con DR 2420/2024 prot. 93050 del 25/11/2024

VERBALE N. 2
(Valutazione del candidato)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 47/2025 prot. 9249 del 06/02/2025, composta dai:

Prof. FERRETTI Antonio	dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
Prof.ssa CONFORTO Silvia	dell'Università degli Studi Roma Tre
Prof. REMUZZI Andrea	dell'Università degli Studi di Bergamo

si riunisce al completo per via telematica il giorno 01/04/2025 alle ore 15:00 a seguito di autorizzazione del Rettore, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. FERRETTI Antonio - account Teams: antonio.ferretti@unich.it
Prof.ssa CONFORTO Silvia - account Teams: silvia.conforto@uniroma3.it
Prof. Prof. REMUZZI Andrea - account Teams: andrea.remuzzi@unibg.it

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 dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono a mezzo Teams, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

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

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

Prof. FERRETTI Antonio - account e-mail: antonio.ferretti@unich.it
Prof.ssa CONFORTO Silvia - account e-mail: silvia.conforto@uniroma3.it
Prof. REMUZZI Andrea - account e-mail: andrea.remuzzi@unibg.it

Il Presidente si trova presso: il suo ufficio sede di ^{OMISSIS} ; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

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

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'istanza candidato (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso;

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

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 17/03/2025 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 13/03/2025 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

Di seguito, il nominativo dell'unico candidato avente presentato domanda e che non è stato escluso a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- Cardone Daniela

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

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

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte del candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando in merito che i requisiti sono soddisfatti; procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando in merito che la corrispondenza è verificata; verifica il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 16), dichiarando in merito che il limite è rispettato.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri di massima fissati nel bando ed i criteri precisati nella riunione del 13/03/2025 rammenta che, sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1, procederà alla valutazione del candidato in

possesso dei requisiti di partecipazione per verificare l' idoneità dello stesso a ricoprire il posto di ruolo di seconda fascia ed a svolgere le relative attività didattico-scientifiche.

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

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

La Commissione rammenta inoltre che, in caso di sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, la valutazione della qualificazione scientifica dei candidati, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio e sull'esperienza professionale (se prevista), avverrà, come stabilito nella prima riunione, mediante l'espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che sarà reso come **Allegato B** (collegiale).

La Commissione rammenta altresì che, come stabilito nella prima riunione, si riserva, qualora ritenuto dalla stessa utile ai fini della valutazione, di specificare la valutazione esprimendo un motivato giudizio riassuntivo con relativa argomentazione, anche sulla scorta degli indici indicati dal candidato con riferimento alla produzione scientifica complessiva.

Successivamente la Commissione, previa valutazione del candidato, con deliberazione assunta quanto meno a maggioranza assoluta dei componenti, valuterà il candidato **positivamente** per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando, ovvero valuterà **negativamente** il candidato per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando).

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

a) Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche	<u>60</u>
b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti	<u>30</u>
c) attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	<u>10</u>
d) attività assistenziali, ove rilevanti	Non applicabile
Limite minimo di punteggio necessario per l'inquadramento a Professore Associato	<u>50</u>

E' altresì oggetto di valutazione l'attività che il ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali, ai sensi della predetta disposizione o dell'articolo 29, comma 5, della legge n. 240 del 2010, il ricercatore ha avuto accesso al contratto.

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

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

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

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

non vi sono lavori in comune tra i Commissari ed il candidato della presente procedura.

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

- enucleabilità dell'apporto del candidato rispetto all'apporto degli altri autori;
- posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori (maggiore rilevanza: primo o ultimo nome);
- coerenza del lavoro con l'attività scientifica complessiva;

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

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

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

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

La Commissione, avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, procede ad effettuare la valutazione del candidato, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio e sull'esperienza professionale (se prevista), con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e reso come **Allegato B** (collegiale) che costituisce parte

integrante del presente verbale.

La Commissione procede quindi alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione.

Al termine, verificato che la valutazione ha determinato l'attribuzione di un punteggio che supera il limite minimo di punteggio stabilito dal dipartimento e riportato nel Mod. 1 del bando, all'unanimità, la Commissione valuta il candidato positivamente per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo reclutamentodocenti@unich.it al Responsabile del procedimento.

La Commissione si riconvoca per il giorno 01/04/2025 alle ore 16:30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 16:25

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. FERRETTI Antonio (Segretario) F. TO
Prof.ssa CONFORTO Silvia
Prof. REMUZZI Andrea

Allegato A



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
09/G2 - 09/IBIO-01 - IBIO-01/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2420/2024 prot. 93050 del 25/11/2024

Candidato: Daniela Cardone

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Cardone Daniela

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Classification of Drivers' Mental Workload Levels: Comparison of Machine Learning Methods Based on ECG and Infrared Thermal Signals

Titolo della rivista: SENSORS

Volume: 22

Autori: Cardone D., Perpetuini D., Filippini C., Mancini L., Nocco S., Tritto M., Rinella S., Giacobbe A., Fallica G., Ricci F., Gallina S., Merla A.

Anno: 2022

ISSN: 1424-8220

DOI: 10.3390/s22197300

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 24

Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, software, formal analysis, investigation, writing— original draft preparation

Impact Factor (IF): 3.9 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 23

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 7.67

Banca dati: citazioni in Scopus, IF in WoS

Nome del file caricato: sensors-22-07300-v2.pdf (7.4 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: New frontiers for applications of thermal infrared imaging devices: Computational psychophysiology in the neurosciences.

Titolo della rivista: SENSORS

Volume: 17

Autori: CARDONE, DANIELA, MERLA, Arcangelo



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
09/G2 - 09/IBIO-01 - IBIO-01/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2420/2024 prot. 93050 del 25/11/2024

Candidato: Daniela Cardone

Anno: 2017
ISSN: 1424-8220
DOI: 10.3390/s17051042
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 21
Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, investigation, writing— original draft preparation
Impact Factor (IF): 2.47 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 81
Anni decorsi: 8
Media citazioni/anno: 10.12
Banca dati: citazioni in Scopus, IF in WoS
Nome del file caricato: 2017 Sensors - Cardone - Review IR.pdf (4.4 Mb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Automated warping procedure for facial thermal imaging based on features identification in the visible domain
Titolo della rivista: INFRARED PHYSICS & TECHNOLOGY
Volume: 112
Autori: Cardone D., Spadolini E., Perpetuini D., Filippini C., Chiarelli A. M., Merla A.
Anno: 2021
ISSN: 1350-4495
DOI: 10.1016/j.infrared.2020.103595
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 14
Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, software, formal analysis, investigation, writing— original draft preparation
Impact Factor (IF): 2.997 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 17
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 4.25



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
09/G2 - 09/IBIO-01 - IBIO-01/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2420/2024 prot. 93050 del 25/11/2024

Candidato: Daniela Cardone

Banca dati: citazioni in Scopus, IF in WoS
Nome del file caricato: 2021_Cardone_INPHY.pdf (8.7 Mb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: A Motion Artifact Correction Procedure for fNIRS Signals Based on Wavelet Transform and Infrared Thermography Video Tracking
Titolo della rivista: SENSORS
Volume: 21
Autori: Perpetuini D., Cardone D., Filippini C., Chiarelli A. M., Merla A.
Anno: 2021
ISSN: 1424-8220
DOI: 10.3390/s21155117
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 14
Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, software, formal analysis, investigation, writing— original draft preparation
Impact Factor (IF): 3.847 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 27
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 6.75
Banca dati: citazioni in Scopus, IF in WoS
Nome del file caricato: 2021_PerpetuiniCardone_Sensors_artifact_correction.pdf (10.5 Mb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Simultaneous fNIRS and thermal infrared imaging during cognitive task reveal autonomic correlates of prefrontal cortex activity
Titolo della rivista: SCIENTIFIC REPORTS
Volume: 5
Autori: PINTI, PAOLA, CARDONE, DANIELA, MERLA, Arcangelo
Anno: 2015



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
09/G2 - 09/IBIO-01 - IBIO-01/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2420/2024 prot. 93050 del 25/11/2024

Candidato: Daniela Cardone

ISSN: 2045-2322
DOI: 10.1038/srep17471
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 14
Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, investigation, writing— original draft preparation
Impact Factor (IF): 5.228 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 48
Anni decorsi: 10
Media citazioni/anno: 4.8
Banca dati: citazioni in Scopus, IF in WoS
Nome del file caricato: 2015 Scientif Report - Pinti - fNIRS-Termo.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Warping-based co-registration of thermal infrared images: Study of factors influencing its applicability.
Titolo della rivista: INFRARED PHYSICS & TECHNOLOGY
Volume: 83
Autori: CARDONE, DANIELA, Pinti, P., Di Donato, L., MERLA, Arcangelo
Anno: 2017
ISSN: 1350-4495
DOI: 10.1016/j.infrared.2017.04.020
Pagina iniziale: 142
Pagina finale: 155
Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, software, formal analysis, investigation, writing— original draft preparation
Impact Factor (IF): 1.851 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 5
Anni decorsi: 8
Media citazioni/anno: 0.625
Banca dati: citazioni in Scopus, IF in WoS



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
09/G2 - 09/IBIO-01 - IBIO-01/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2420/2024 prot. 93050 del 25/11/2024

Candidato: Daniela Cardone

Nome del file caricato: 2017 Infr Physics & Tech - Cardone - Morphing.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Driver Stress State Evaluation by Means of Thermal Imaging: A Supervised Machine Learning Approach Based on ECG Signal

Titolo della rivista: Applied sciences

Volume: 10

Autori: Daniela Cardone, David Perpetuini, Chiara Filippini, Edoardo Spadolini, Lorenza Mancini, Antonio Maria Chiarelli, Arcangelo Merla

Anno: 2020

ISSN: 2076-3417

DOI: 10.3390/app10165673

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 17

Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, software, formal analysis, investigation, writing— original draft preparation

Impact Factor (IF): 2.679 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 51

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 10.2

Banca dati: citazioni in Scopus, IF in WoS

Nome del file caricato: applsci-10-05673.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Exploring the Use of Thermal Infrared Imaging in Human Stress Research

Titolo della rivista: Plos One

Volume: 9

Autori: Veronika Engert, MERLA, Arcangelo, Joshua A. Grant, Daniela Cardone, Anita Tusche, Tania Singer

Anno: 2014



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
09/G2 - 09/IBIO-01 - IBIO-01/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2420/2024 prot. 93050 del 25/11/2024

Candidato: Daniela Cardone

ISSN: 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0090782
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 11
Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, software, formal analysis, investigation, writing
Impact Factor (IF): 3.234 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 106
Anni decorsi: 11
Media citazioni/anno: 9.63
Banca dati: citazioni in Scopus, IF in WoS
Nome del file caricato: 2014-Engert.PDF (779 Kb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Intraoperative thermal infrared imaging in neurosurgery: machine learning approaches for advanced segmentation of tumors
Titolo della rivista: PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCES IN MEDICINE
Volume: 46
Autori: Cardone, Daniela, Trevisi, Gianluca, Perpetuini, David, Filippini, Chiara, Merla, Arcangelo, Mangiola, Annunziato
Anno: 2023
ISSN: 2662-4729
DOI: 10.1007/s13246-023-01222-x
Pagina iniziale: 325
Pagina finale: 337
Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, software, formal analysis, investigation, writing— original draft preparation
Impact Factor (IF): 2.4 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 9
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 4.5



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
09/G2 - 09/IBIO-01 - IBIO-01/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2420/2024 prot. 93050 del 25/11/2024

Candidato: Daniela Cardone

Banca dati: citazioni in Scopus, IF in WoS

Nome del file caricato: s13246-023-01222-x.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Thermal signatures of voluntary deception in ecological conditions

Titolo della rivista: SCIENTIFIC REPORTS

Volume: 6

Autori: Panasiti, Maria Serena, CARDONE, DANIELA, PAVONE, ENEA FRANCESCO, MANCINI, Alessandra, MERLA, Arcangelo, Aglioti, Salvatore M.

Anno: 2016

ISSN: 2045-2322

DOI: 10.1038/srep35174

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 10

Contributo del candidato: software, formal analysis, investigation, writing

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

Citazioni: 44

Anni decorsi: 9

Media citazioni/anno: 4.89

Banca dati: citazioni in Scopus, IF in WoS

Nome del file caricato: 2016 Scientific Report - Panasiti.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Facilitating the Child-Robot Interaction by Endowing the Robot with the Capability of Understanding the Child Engagement: The Case of Mio Amico Robot.

Titolo della rivista: INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL ROBOTICS

Volume: 13

Autori: Filippini C., Spadolini E., Cardone D., Bianchi D., Preziuso M., Sciarretta C., del Cimmuto V., Lisciani D., Merla A.



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
09/G2 - 09/IBIO-01 - IBIO-01/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2420/2024 prot. 93050 del 25/11/2024

Candidato: Daniela Cardone

Anno: 2020
ISSN: 1875-4791
DOI: 10.1007/s12369-020-00661-w
Pagina iniziale: 677
Pagina finale: 689
Contributo del candidato: software, formal analysis, investigation, writing— original draft preparation
Impact Factor (IF): 5.126 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 33
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 6.6
Banca dati: citazioni in Scopus, IF in WoS
Nome del file caricato: 2020 IJSR - Mio Amico Robot - Filippini.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 12
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Altered Microcirculation in Alzheimer's Disease Assessed by Machine Learning Applied to Functional Thermal Imaging Data.
Titolo della rivista: BIOENGINEERING
Volume: 9
Autori: Perpetuini D., Filippini C., Zito M., Cardone D., Merla A.
Anno: 2022
ISSN: 2306-5354
DOI: 10.3390/bioengineering9100492
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 14
Contributo del candidato: methodology, software, formal analysis, investigation, writing
Impact Factor (IF): 4.6 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 8
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 2.67
Banca dati: citazioni in Scopus, IF in WoS



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
09/G2 - 09/BIO-01 - IBIO-01/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2420/2024 prot. 93050 del 25/11/2024

Candidato: Daniela Cardone

Nome del file caricato: bioengineering-09-00492.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 13
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Facial functional networks during resting state revealed by thermal infrared imaging
Titolo della rivista: PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCES IN MEDICINE
Volume: 46
Autori: Cardone Daniela, Cerritelli Francesco, Chiacchiaretta Piero, Perpetuini David, Merla Arcangelo
Anno: 2023
ISSN: 2662-4729
DOI: 10.1007/s13246-023-01321-9
Pagina iniziale: 1573
Pagina finale: 1588
Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, software, formal analysis, investigation, writing
Impact Factor (IF): 2.4 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 3
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 1.5
Banca dati: citazioni in Scopus, IF in WoS
Nome del file caricato: s13246-023-01321-9.pdf (3.8 Mb)

Cod. Progr.: 14
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Identification of Functional Cortical Plasticity in Children with Cerebral Palsy Associated to Robotic-Assisted Gait Training: An fNIRS Study
Titolo della rivista: Journal of Clinical Medicine
Volume: 11
Autori: David Perpetuini, Emanuele Francesco Russo, Daniela Cardone, Roberta Palmieri, Chiara Filippini, Michele Tritto, Federica Pellicano, Grazia Pia De Santis, Rocco Salvatore Calabrò, Arcangelo Merla and Serena Filoni



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
09/G2 - 09/BIO-01 - IBIO-01/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2420/2024 prot. 93050 del 25/11/2024

Candidato: Daniela Cardone

Anno: 2022
ISSN: 2077-0383
DOI: 10.3390/jcm11226790
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 13
Contributo del candidato: Conceptualization, methodology, investigation, writing
Impact Factor (IF): 3.9 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 15
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 5
Banca dati: citazioni in Scopus, IF in WoS
Nome del file caricato: jcm-11-06790-v2.pdf (2.8 Mb)

Cod. Progr.: 15
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Automated Affective Computing Based on Bio-Signals Analysis and Deep Learning Approach
Titolo della rivista: SENSORS
Volume: 22
Autori: Filippini, C., Di Crosta, A., Palumbo, R., Perpetuini D., Cardone D., Ceccato I., Di Domenico, A., Merla, A.
Anno: 2022
ISSN: 14248220
DOI: 10.3390/s22051789
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 19
Contributo del candidato: methodology, formal analysis, investigation, writing
Impact Factor (IF): 3.9 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 28
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 9.33



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
09/G2 - 09/IBIO-01 - IBIO-01/A - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2420/2024 prot. 93050 del 25/11/2024

Candidato: Daniela Cardone

Banca dati: citazioni in Scopus, IF in WoS
Nome del file caricato: sensors-22-01789-v2.pdf (3.3 Mb)

Cod. Progr.: 16
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Prediction of state anxiety by machine learning applied to photoplethysmography data
Titolo della rivista: PeerJ
Volume: 9
Autori: David Perpetuini, Antonio Maria Chiarelli, Daniela Cardone, Chiara Filippini, Sergio Rinella, Simona Massimino, Francesco Bianco, Valentina Bucciarelli, Vincenzo Vinciguerra, Piero Fallica, Vincenzo Perciavalle, Sabina Gallina, Sabrina Conoci and Arcangelo Merla
Anno: 2021
ISSN: 10448
DOI: 10.7717/peerj.10448
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 20
Contributo del candidato: methodology, formal analysis, investigation, writing
Impact Factor (IF): 3.061 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 24
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 6
Banca dati: citazioni in Scopus, IF in WoS
Nome del file caricato: peerj-10448.pdf (8.7 Mb)

PESCARA, 15/12/2024

Luogo e data

F. TO

Il Candidato (firma leggibile)

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

CARDONE DANIELA

	LIMITE MINIMO	PERCENTUALI	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE		40	288	28,24
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA		20	23	19,17
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA		30	30	30,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO		10	8	6,67
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE		0	0	0,00
	50	100	VOTO TOTALE	84,08

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
21	6	4	6	5

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

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

16

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	267
PUBBLICAZIONE N. 01	4	6	4	6	20
PUBBLICAZIONE N. 02	2	6	4	6	18
PUBBLICAZIONE N. 03	4	5	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 04	4	6	4	6	20
PUBBLICAZIONE N. 05	4	5	4	4	17
PUBBLICAZIONE N. 06	4	5	4	6	19
PUBBLICAZIONE N. 07	4	5	3	6	18
PUBBLICAZIONE N. 08	5	5	4	3	17
PUBBLICAZIONE N. 09	4	5	4	6	19
PUBBLICAZIONE N. 10	3	4	4	2	13
PUBBLICAZIONE N. 11	4	3	5	2	14
PUBBLICAZIONE N. 12	3	3	4	3	13
PUBBLICAZIONE N. 13	4	4	4	6	18
PUBBLICAZIONE N. 14	4	4	4	2	14
PUBBLICAZIONE N. 15	5	5	4	2	16
PUBBLICAZIONE N. 16	4	4	3	2	13
PUBBLICAZIONE N. 17	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 18	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 19	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 20	0	0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

CARDONE DANIELA

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	
23	5	6	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA

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

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA

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

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C
congruenza della complessiva attività clinica	continuità	grado di responsabilità	
0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI

Procedura valutativa per la chiamata di 1 posto di Professore di seconda fascia - ai sensi dell'art. 24 co. 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 – GSD 09/IBIO-01 - BIOINGEGNERIA (ex S.C. 09/G2), S.S.D. IBIO-01/A - Bioingegneria (ex ING-IND/34) - presso il Dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA – bandita con DR 2420/2024 prot. 93050 del 25/11/2024

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 47/2025 prot. 9249 del 06/02/2025, composta dai:

Prof. FERRETTI Antonio	dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
Prof.ssa CONFORTO Silvia	dell'Università degli Studi Roma Tre
Prof. REMUZZI Andrea	dell'Università degli Studi di Bergamo

si riunisce al completo per via telematica, per la stesura della relazione finale, il giorno 01/04/2025 alle ore 16:30, come da elenco che segue:

Prof. FERRETTI Antonio - account Teams: antonio.ferretti@unich.it
Prof.ssa CONFORTO Silvia - account Teams: silvia.conforto@uniroma3.it
Prof. Prof. REMUZZI Andrea - account Teams: andrea.remuzzi@unibg.it

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

Prof. FERRETTI Antonio - account e-mail: antonio.ferretti@unich.it
Prof.ssa CONFORTO Silvia - account e-mail: silvia.conforto@uniroma3.it
Prof. REMUZZI Andrea - account e-mail: andrea.remuzzi@unibg.it

Il Presidente si trova presso: il suo ufficio sede di OMISSIS ; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

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

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 13/03/2025 e 01/04/2025 per via telematica, in conversazione diretta via Teams in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 13/03/2025 e concludendo i lavori in data 01/04/2025.

In applicazione del Regolamento per lo svolgimento telematico delle sedute collegiali nelle procedure concorsuali e selettive di reclutamento del personale emanato con D.R. Rep. N. 953/2022 Prot. n. 43861 del 16.6.2022, reperibile sul sito al seguente link: <https://www.unich.it/ateneo/bandi-gare-e-concorsi/personale-docente-e-ricercatore/concorsi-personale-docente-ricercatore>

la Commissione stabilisce che tutte le riunioni del concorso saranno tenute in via telematica

Sempre nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Andrea Remuzzi ed al Prof. Antonio Ferretti e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 01/04/2025.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio oltre che dell'esperienza professionale posseduta (per i posti per i quali è previsto lo svolgimento di attività assistenziale) ed a

trasmetterli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 01/04/2025, 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 e delle pubblicazioni.

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

CARDONE DANIELA

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

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

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

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

La Commissione, avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, ha quindi proceduto ad effettuare la valutazione del candidato, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e reso come **Allegato B** (collegiale) che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione ha altresì proceduto alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione.

Al termine, all'unanimità, la Commissione ha valutato il candidato **positivamente** per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA, per il settore concorsuale 09/G2, S.S.D. ING-IND/34 (DM 639/2024 GSD 09/IBIO-01 – SSD IBIO-01/A).

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 reclutamentodocenti@unich.it al Responsabile del Procedimento.

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

La Commissione termina i lavori alle ore 17:00 del 01/04/2025

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. FERRETTI Antonio (Segretario) F. TO

Prof.ssa CONFORTO Silvia

Prof. REMUZZI Andrea

Procedura valutativa per la chiamata di 1 posto di Professore di seconda fascia - ai sensi dell'art. 24 co. 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 – GSD 09/IBIO-01 - BIOINGEGNERIA (ex S.C. 09/G2), S.S.D. IBIO-01/A - Bioingegneria (ex ING-IND/34) - presso il Dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA – bandita con DR 2420/2024 prot. 93050 del 25/11/2024

DICHIARAZIONE

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA **Silvia Conforto**, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DEL CONCORSO IN EPIGRAFE, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT TEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: **silvia.conforto@uniroma3.it**, ALLA VALUTAZIONE DEL CANDIDATO E ALLA STESURA DELLA RELAZIONE FINALE PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 E CON LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DEL PROF. **Antonio Ferretti**, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IN FEDE

F. TO

DATA 01/04/2025

Procedura valutativa per la chiamata di 1 posto di Professore di seconda fascia - ai sensi dell'art. 24 co. 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 – GSD 09/IBIO-01 - BIOINGEGNERIA (ex S.C. 09/G2), S.S.D. IBIO-01/A - Bioingegneria (ex ING-IND/34) - presso il Dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA – bandita con DR 2420/2024 prot. 93050 del 25/11/2024

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF **Andrea Remuzzi**, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DEL CONCORSO IN EPIGRAFE, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT TEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: **andrea.remuzzi@unibg.it**, ALLA VALUTAZIONE DEL CANDIDATO E ALLA STESURA DELLA RELAZIONE FINALE PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 E CON LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DEL PROF. **Antonio Ferretti**, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IN FEDE

F. TO

DATA 01/04/2025