

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "RESTITUZIONE DELLA PROPRIOCEZIONE IN SOGGETTI AMPUTATI: VALUTAZIONE NEUROFISIOLOGICA E FUNZIONALE DEI SUOI EFFETTI PER IL MIGLIORAMENTO DEL CONTROLLO E DELL'EMBODIMENT DI DISPOSITIVI PROTESICI DI ARTO SUPERIORE" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 – FISILOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 667 DEL GIORNO 20 NOVEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/16_23).

**VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)**

Il giorno 15 dicembre 2023, alle ore 10:15, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09 – Fisiologia, nominata con Decreto Rettorale n. 734 del giorno 12 dicembre 2023 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Marcello D'Amelio**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 - Fisiologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Domenico Formica**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Paraskevi Krashia**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 - Fisiologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 186/UC/2023 del giorno 14 dicembre 2023, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con i candidati e che non sussistono con i candidati cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e cause di conflitto di interessi.

La Commissione inoltre dichiara di aver fatto accesso alla piattaforma PICA al fine di acquisire tutta la documentazione prodotta dai candidati e di aver proceduto individualmente all'esame della stessa.

I membri della commissione dichiarano di non essere coautori di nessuna pubblicazione presentata dai candidati.

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo dei candidati e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali:

Il candidato Arno Feinstein ha conseguito il double Bachelor Degree in Biomedical Sciences and Psychology presso Université de Paris nel 2020 ed il Master Degree in Integrative Biology and Physiology presso la Sorbonne University nel 2022. Il candidato ha svolto 3 periodi di internship di alcuni mesi presso la Tel Aviv University nel 2019, l'IBENS (Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure) nel 2021 e il G-LAB/Neurostore dell'EPFL nel 2022.

Il candidato allega alla domanda la tesi di master e nessuna pubblicazione su riviste o conferenze nazionali o internazionali.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	8
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	0
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	4
Totale punti	12/100

Il candidato Ermanno Donato Papaleo ha conseguito la laurea in Medicine and Surgery con lode presso l'università Vita Salute San Raffaele di Milano nel 2019. Durante il corso di studi ha svolto un periodo di internship di un anno presso il Center for Synaptic Neuroscience and Technology dell' Italian Institute of Technology (IIT) di Genova. Dal 2020 è iscritto al corso di dottorato in Bioingegneria e svolge la sua attività di ricerca presso il NextLab dell' Università Campus Bio-Medico di Roma.

Il candidato allega alla domanda n. 3 pubblicazioni su riviste internazionali di cui 1 a primo nome. I lavori presentati dal candidato sono attinenti al tema di ricerca oggetto del presente bando.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	15
Corsi di perfezionamento post-laurea	
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	4
Totale punti	29/100

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri due componenti la Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 10:40 e aggiornata alle ore 11:00 del giorno 18 dicembre 2023, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 15 dicembre 2023

Il Presidente
(Prof. Marcello D'Amelio)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "RESTITUZIONE DELLA PROPRIOCEZIONE IN SOGGETTI AMPUTATI: VALUTAZIONE NEUROFISIOLOGICA E FUNZIONALE DEI SUOI EFFETTI PER IL MIGLIORAMENTO DEL CONTROLLO E DELL'EMBODIMENT DI DISPOSITIVI PROTESICI DI ARTO SUPERIORE" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 – FISIOLOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 667 DEL GIORNO 20 NOVEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/16_23).

Il sottoscritto **Prof. Domenico Formica**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-BIO/09 – Fisiologia (codice concorso ASS-RIC/16_23)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Marcello D'Amelio, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 15 dicembre 2023

(Prof. Domenico Formica)

Domenico Formica

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "RESTITUZIONE DELLA PROPRIOCEZIONE IN SOGGETTI AMPUTATI: VALUTAZIONE NEUROFISIOLOGICA E FUNZIONALE DEI SUOI EFFETTI PER IL MIGLIORAMENTO DEL CONTROLLO E DELL'EMBODIMENT DI DISPOSITIVI PROTESICI DI ARTO SUPERIORE" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 – FISILOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 667 DEL GIORNO 20 NOVEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/16_23).

La sottoscritta **Dott.ssa Paraskevi Krashia**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-BIO/09 – Fisiologia (codice concorso ASS-RIC/16_23)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Marcello D'Amelio, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 15 dicembre 2023



(Dott.ssa Paraskevi Krashia)