

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 "STUDIO DEI MECCANISMI NEURALI ALLA BASE DEL LOOP DI CONTROLLO SENSOMOTORIO E DELL'EMBODIMENT DI ARTI ROBOTICI SOPRANNUMERARI" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 – FISILOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTAMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL' UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 446 DEL 28 SETTEMBRE 2020 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/18_20).

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

Il giorno 22 ottobre 2020, alle ore 16.00, 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 Rettoriale n. 471 del giorno 16 ottobre 2020 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Flavio Keller**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 - Fisiologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Giovanni Di Pino**, Associato 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.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dai candidati: Pinardi Mattia e Ricci Valentina.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura al fine di valutare l'apporto dei candidati.

Il prof. Di Pino dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 3 lavori presentati dal candidato Mattia Pinardi.

Il prof. Formica dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 2 lavori presentati dal candidato Mattia Pinardi.

In tutti i lavori in collaborazione l'apporto del candidato è stato sempre ben evidente, come risulta dalla corrispondenza con le linee di ricerca curate personalmente dal candidato.

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 Pinardi Mattia ha conseguito la laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche presso l'Università degli Studi di Parma e la laurea magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica presso la Alma Mater Studiorum Università di Bologna. In seguito, è stato Research Assistant per un anno presso l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) in Svizzera. Dal Novembre del 2017 è studente di dottorato in Scienze Biomediche e Bioetica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Il candidato allega alla domanda n. 2 pubblicazioni su riviste internazionali, di cui una a primo nome, e n.2 pubblicazioni su atti di conferenze internazionali con revisione tra pari, di cui una a primo nome. I lavori presentati dal candidato sono pienamente attinenti al tema di ricerca oggetto della presente selezione.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

| TITOLI | PUNTI |
|--|---------------|
| Dottorato di ricerca | 0 |
| Voto di laurea | 10 |
| Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca | 14 |
| Corsi di perfezionamento post-laurea | 1 |
| 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 |

La candidata Ricci Valentina ha conseguito la laurea in Psicologia e Salute presso l'Università di Roma "La Sapienza" e la laurea magistrale in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica presso la stessa Università. Dal settembre del 2014 al Gennaio del 2015 è stata presso l'Universitat di Valencia con il programma ERASMUS+. Attualmente sta svolgendo un periodo di internship presso l'Institute of Biochemistry and Cell Biology (IBBC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

La candidata non allega alla domanda alcuna pubblicazione.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

| TITOLI | PUNTI |
|--|---------------|
| Dottorato di ricerca | 0 |
| Voto di laurea | 10 |
| 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.) | 2 |
| Totale punti | 12/100 |

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 16:36 e aggiornata alle ore 10.00 del giorno 23 ottobre 2020, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 2 (due) pagine.

Roma, 22 ottobre 2020.


Il Presidente
(Prof. Flavio Keller)

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 "STUDIO DEI MECCANISMI NEURALI ALLA BASE DEL LOOP DI CONTROLLO SENSOMOTORIO E DELL'EMBODIMENT DI ARTI ROBOTICI SOPRANNUMERARI" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 – FISIOLOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTAMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL' UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 446 DEL 28 SETTEMBRE 2020 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/18_20).

Il sottoscritto **Prof. Giovanni Di Pino**, 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-Disciplinare BIO/09 – Fisiologia (codice concorso ASS-RIC/18_20)

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. Flavio Keller, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 22 ottobre 2020

(Prof. Giovanni Di Pino)



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 "STUDIO DEI MECCANISMI NEURALI ALLA BASE DEL LOOP DI CONTROLLO SENSOMOTORIO E DELL'EMBODIMENT DI ARTI ROBOTICI SOPRANNUMERARI" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 – FISILOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTAMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL' UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 446 DEL 28 SETTEMBRE 2020 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/18_20).

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-Disciplinare BIO/09 – Fisiologia (codice concorso ASS-RIC/18_20)

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. Flavio Keller, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 22 ottobre 2020

(Prof. Domenico Formica)

