

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 "PLASTICITÀ CEREBRALE ED IMMAGINE CORPOREA NELL'AMPUTATO 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. 325 DEL 15 GIUGNO 2020 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/04_20).

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

Il giorno 24 luglio 2020, alle ore 9:30, 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 361 del giorno 7 luglio 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, dal candidato Fabio Castro.

Il candidato non ha presentato come allegato alla domanda nessuna pubblicazione su riviste internazionali.

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

Il candidato Fabio Castro ha conseguito una laurea in scienze dello sport e del movimento presso l'università di Roma "Foro Italico", ed un Master of Science in biologia dell'attività fisica presso l'Università di Jyväskylä in Finlandia.

Attualmente sta svolgendo il dottorato di ricerca in neuroscienze cognitive presso la Brunel University di Londra, avendo già sottomesso l'elaborato di tesi. Gli interessi di ricerca del candidato riguardano l'apprendimento motorio e la plasticità cerebrale, con particolare attenzione agli ambiti della percezione multisensoriale e all'azione.

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.)	10
Totale punti	20/100

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 9:45 e aggiornata alle ore 10.00 dello stesso giorno 24 luglio 2020, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams del candidato.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Roma, 24 luglio 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 "PLASTICITÀ CEREBRALE ED IMMAGINE CORPOREA NELL'AMPUTATO 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. 325 DEL 15 GIUGNO 2020 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/04_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/04_20)

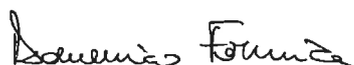
DICHIARA

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, 24 luglio 2020

(Prof. 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 "PLASTICITÀ CEREBRALE ED IMMAGINE CORPOREA NELL'AMPUTATO 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. 325 DEL 15 GIUGNO 2020 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/04_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/04_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, 24 luglio 2020

(Prof. Giovanni Di Pino)

