

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO POST-LAUREAM PER ATTIVITÀ DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 5, LETTERA F) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, SUL TEMA "STUDIO DELL'EMBODIMENT DI PROTESI E DELLA PLASTICITÀ CEREBRALE NEI PAZIENTI AMPUTATI" 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. 78 DEL GIORNO 28 FEBBRAIO 2022 (CODICE CONCORSO: BRS/01_22).

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 1 aprile 2022, alle ore 16.30, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, lettera f) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09 – Fisiologia, nominata con Decreto Rettorale n. 127 del giorno 23 marzo 2022 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. Giovanni Di Pino**, 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.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione procede all'identificazione dei candidati Mohamad Abdelrahmn e Francesca Fiori presenti in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione constata l'identità dei candidati con l'ausilio della copia del documento di identità inviato dai candidati medesimi contestualmente alla domanda di partecipazione al concorso.

I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

Alle ore 16:35, il candidato Mohamad Abdelrahmn viene invitato a discutere i seguenti argomenti:

- Principali interessi e attività di ricerca pregresse e pubblicazioni presentate;
- Principali tecniche e metodologie conosciute dal candidato;
- Linee di ricerca future che il candidato vuole perseguire.

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio:

Il candidato Mohamad Abdelrahmn ha esposto chiaramente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo e le linee di ricerca sinora seguite, dimostrando una discreta autonomia scientifica e buona padronanza delle tecniche utilizzate nelle sue ricerche passate. Le metodiche e gli interessi di ricerca del candidato sono solo parzialmente attinenti alle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio: 28/100.

Alle ore 16:45, la candidata Francesca Fiori viene invitata a discutere i seguenti argomenti:

- Principali interessi e attività di ricerca pregresse e pubblicazioni presentate;
- Principali tecniche e metodologie conosciute dalla candidata;

- Linee di ricerca future che la candidata vuole perseguire.

Al termine della prova orale della candidata, viene formulato il seguente giudizio:

La candidata Francesca Fiori ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo e le linee di ricerca sinora seguite, dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche utilizzate nelle sue ricerche passate. Le metodiche e gli interessi di ricerca della candidata sono pienamente attinenti alle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio: 38/100.

La graduatoria finale di merito, formata sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, la seguente:

NOME E COGNOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Mohamad Abdelrahmn	28/100	28/100	56/100
Francesca Fiori	55/100	38/100	93/100

La Commissione dichiara pertanto vincitrice la Dott.ssa Francesca Fiori.

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 17:20.

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Data, 1 aprile 2022

Il Presidente
(Prof. Giovanni Di Pino)

Prof. Giovanni Di Pino
Professor of Physiology
Neurologist - PhD in Biomedical Eng
NeXTlab - Università Campus Bio-Medic
g.dipino@unicampus.it +39 06 221

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO POST-LAUREAM PER ATTIVITÀ DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 5, LETTERA F) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, SUL TEMA "STUDIO DELL'EMBODIMENT DI PROTESI E DELLA PLASTICITÀ CEREBRALE NEI PAZIENTI AMPUTATI" 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. 78 DEL GIORNO 28 FEBBRAIO 2022 (CODICE CONCORSO: BRS/01_22).

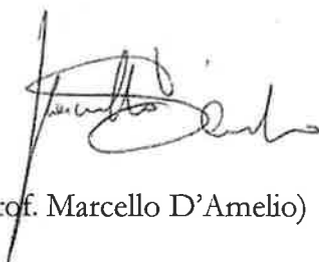
Il sottoscritto **Prof. Marcello D'Amelio**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, lettera f) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09 – Fisiologia (codice concorso BRS/01_22)

DICHIARA

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

In fede

Data, 1 aprile 2022



(Prof. Marcello D'Amelio)

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO POST-LAUREAM PER ATTIVITÀ DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 5, LETTERA F) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, SUL TEMA "STUDIO DELL'EMBODIMENT DI PROTESI E DELLA PLASTICITÀ CEREBRALE NEI PAZIENTI AMPUTATI" 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. 78 DEL GIORNO 28 FEBBRAIO 2022 (CODICE CONCORSO: BRS/01_22).

Il sottoscritto **Prof. Domenico Formica**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, lettera f) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09 – Fisiologia (codice concorso BRS/01_22)

DICHIARA

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

In fede

Data, 1 aprile 2022

(Prof. Domenico Formica)

