

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 "VALUTAZIONE DI NUOVE MOLECOLE NATURALI NEUROPROTETTIVE PER RALLENTARE LA PROGRESSIONE DELLA MALATTIA DI ALZHEIMER" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 – FISILOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELL'UNITÀ DI RICERCA DI NEUROSCIENZE MOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 574 DEL GIORNO 26 NOVEMBRE 2021 (CODICE CONCORSO: BRS/01_21).

**VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)**

Il giorno 12 gennaio 2022, alle ore 12.30, 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. 628 del giorno 20 dicembre 2021 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;
- **Dott.ssa Paraskevi Krashia**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09 - Fisiologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Maria Teresa Viscomi**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/17 - Istologia, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione procede all'identificazione dei candidati Silvia Belda Ropero, Maria Luisa De Paolis presenti in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams. La candidata Lucia Moretta risulta assente.

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 12:40, la candidata Silvia Belda Ropero viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- Studi di senescenza cellulare
- Tecniche di studio, preclinico, del cervello

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

La candidata Silvia Belda Ropero ha esposto sufficientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo discreta autonomia scientifica e modesta padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare. La candidata ha mostrato di saper argomentare in lingua inglese.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 25/100.

Alle ore 13:00, la candidata Maria Luisa De Paolis viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- il modello animale nello studio di malattia degenerativa
- Tecniche finalizzate allo studio della plasticità sinaptica

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

La candidata Maria Luisa De Paolis ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare. La candidata ha mostrato di saper argomentare in lingua inglese.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 32/100.

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
Silvia Belda Ropero	50/100	25/100	75/100
Maria Luisa De Paolis	53/100	32/100	85/100
Lucia Moretta	assente	assente	assente

La Commissione dichiara pertanto vincitrice la Dott.ssa Maria Luisa De Paolis.

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.

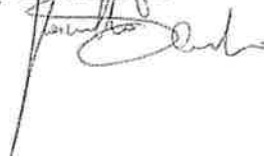
La seduta è tolta alle ore 14:00

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Data, 12 gennaio 2022

Il Presidente
(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 "VALUTAZIONE DI NUOVE MOLECOLE NATURALI NEUROPROTETTIVE PER RALLENTARE LA PROGRESSIONE DELLA MALATTIA DI ALZHEIMER" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 – FISILOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELL'UNITÀ DI RICERCA DI NEUROSCIENZE MOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 574 DEL GIORNO 26 NOVEMBRE 2021 (CODICE CONCORSO: BRS/01_21).

La sottoscritta **Dott.ssa Paraskevi Krashia**, 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_21)

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. Marcello D'Amelio, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 12 gennaio 2022

(Dott.ssa Paraskevi Krashia)



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 "VALUTAZIONE DI NUOVE MOLECOLE NATURALI NEUROPROTETTIVE PER RALLENTARE LA PROGRESSIONE DELLA MALATTIA DI ALZHEIMER" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 – FISILOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELL'UNITÀ DI RICERCA DI NEUROSCIENZE MOLECOLARI DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 574 DEL GIORNO 26 NOVEMBRE 2021 (CODICE CONCORSO: BRS/01_21).

La sottoscritta **Dott.ssa Maria Teresa Viscomi**, 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_21)

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. Marcello D'Amelio, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 12 gennaio 2022

(Dott.ssa Maria Teresa Viscomi)

Maria Teresa Viscomi