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 "MANIPOLAZIONE DEL PROCESSO AUTOFAGICO PER LA NEUROPROTEZIONE DEI NEURONI DOPAMINERGICI DELLA VTA IN UN MODELLO ANIMALE DI MALATTIA DI ALZHEIMER" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 – FISIOLOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'UOMO E L'AMBIENTE DELL' UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 326 DEL 15 GIUGNO 2020 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/16_20).

VERBALE N. 2 (Valutazione titoli)

Il giorno 23 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 Rettorale n 360 del giorno 7 luglio 2020 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 (Segretario);

Prof. Flavio Keller, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 - Fisiologia, presso

l'Università Campus Bio-Medico di Roma (Presidente);

Prof. Giovanni Di Pino, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 - Fisiologia, 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, dalla candidata: Livia La Barbera

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. Flavio Keller dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 2 i lavori presentati dalla candidata Livia La Barbera

Il Prof. Marcello D'Amelio dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 5 i lavori presentati dalla candidata Livia La Barbera

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

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

La candidata Livia La Barbera ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Biologiche e il dottorato di ricerca in Neuroscienze (Aprile 2020). Ha frequentato corsi post-lauream a) Uso della statistica nella Ricerca biomedica e Applicazione del Software R; b) Corso "Felasa" – Scienza degli Animali da laboratorio. Ha superato l'Esame di Stato per abilitazione alla professione di Biologo.

La Candidata è risultata vincitrice di Borsa di Studio bandita dall'IRCCS Fondazione Santa Lucia sul seguente tema di ricerca: "Studio dei cambiamenti cellulari e molecolari dei neuroni dopaminergici della sostanza tegmentale ventrale in un modello murino di malattia di Alzheimer".

Nonostante una ridotta età accademica ha prodotto risultati scientifici, in ambito delle Neuroscienze, di ottima qualità che hanno trovato altrettanto ottima collocazione editoriale.

Complessivamente il candidato presenta un ottimo profilo per attività di ricerca biomedica necessario al tema di ricerca del presente Bando.

La candidata allega alla domanda n. 7 pubblicazioni su riviste internazionali di cui 4 i lavori presentati dalla candidata sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	15
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	15
Corsi di perfezionamento post-laurea	15
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo	10
svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	
Totale punti	65/100

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 9:55 e aggiornata alle ore 10:00 dello stesso giorno 23 luglio 2020, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams con la candidata.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Roma, 23 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 "MANIPOLAZIONE DEL PROCESSO AUTOFAGICO PER LA NEUROPROTEZIONE DEI NEURONI DOPAMINERGICI DELLA VTA IN UN MODELLO ANIMALE DI MALATTIA DI ALZHEIMER" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 – FISIOLOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTAMENTALE DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'UOMO E L'AMBIENTE DELL' UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 326 DEL 15 GIUGNO 2020 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/16_20).

Il sottoscritto **Prof. Marcello D'Amelio**, 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/16_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, 23. luglio 2020

(arcello 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 "MANIPOLAZIONE DEL PROCESSO AUTOFAGICO PER LA NEUROPROTEZIONE DEI NEURONI DOPAMINERGICI DELLA VTA IN UN MODELLO ANIMALE DI MALATTIA DI ALZHEIMER" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 – FISIOLOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTAMENTALE DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'UOMO E L'AMBIENTE DELL' UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 326 DEL 15 GIUGNO 2020 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/16_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/16_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, 23 luglio 2020

(Prof. Giovanni Di Pino)

SUP-