

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 FARMACOLOGICA DI MECCANISMI MOLECOLARI CHE CARATTERIZZANO LA MORTE DEL NEURONE DOPAMINERGICO IN UN MODELLO DI MALATTIA DI ALZHEIMER" NEL 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. 84 DEL GIORNO 20 MARZO 2019 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/04_19)

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 6 maggio 2019, alle ore 10.15, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, si riunisce 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. 110 del 16 aprile 2019 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. Marcello D'Amelio**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 - Fisiologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Giovanni Di Pino**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 - Fisiologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Alle ore 10:20 la candidata Paraskevi Krashia. risulta presente e viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- Ruolo della Dopamina nel *firing* del neurone ippocampale
- Signaling dopaminergico nel nucleo accumbens

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

La candidata Paraskevi Krashia 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.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 30/100.

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

NOME E COGNOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Paraskevi Krashia	65/100	30/100	95/100

La Commissione dichiara pertanto vincitrice la Dott.ssa Paraskevi Krashia

La seduta è tolta alle ore 10:50

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Roma, 6 maggio 2019

LA COMMISSIONE

Prof. Flavio Keller

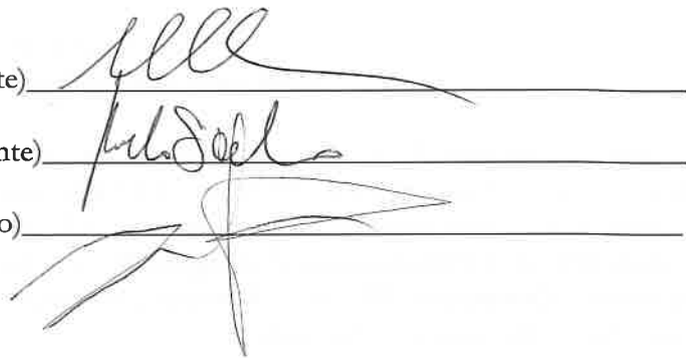
(Presidente)

Prof. Marcello D'Amelio

(Componente)

Dott. Giovanni Di Pino

(Segretario)

The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. The first signature is for the President, the second for a component, and the third for the secretary. The signatures are stylized and cursive.