

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. 2
(Valutazione titoli)**

Il giorno 6 maggio 2019, alle ore 9:40, 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 Rettorale 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.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dalla candidata che ha presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura: Paraskevi Krashia.

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 Paraskevi Krashia, è nata il 12 Maggio 1981 a Nicosia (Cipro).

- Ha conseguito il diploma di Laurea in Scienze Biologiche, in data 22-12-2004 (durata legale 5 anni) presso l'Università di Atene;
- Ha conseguito un Master in Neuroscienze, 01-09-2005 (durata legale 1 anno) presso *University College London*;
- Ha conseguito un PhD in Farmacologia, 28-10-2009 (durata legale 3 anni) presso *University College London*;

La candidata allega alla domanda n. 11 pubblicazioni su riviste internazionali di cui 5 sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	25
Voto di laurea	3
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	22
Corsi di perfezionamento post-laurea	5
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
Totale punti	65/100

La seduta è tolta alle ore 10:00 e aggiornata alle ore 10.15 dello stesso giorno **6 maggio 2019**, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, sita in Via Álvaro del Portillo n. 21, Roma, per il colloquio della candidata.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Roma, 6 maggio 2019

LA COMMISSIONE

Prof. Flavio Keller

(Presidente)

Prof. Marcello D'Amelio

(Componente)

Dott. Giovanni Di Pino

(Segretario)