



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 19/02/24 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n°1132 del 15/02/24) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n.9416 del 04/12/2023) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: “Studio degli effetti di un integratore nutraceutico contenente vescicole extracellulari di origine vegetale nella sindrome di Sjogren primaria: uno studio in vivo e in vitro”, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina Neuroscienze e Diagnostica Avanzata;

Area CUN: 05 Settore Scientifico Disciplinare: BIO/13 Responsabile Scientifico del Progetto:
Prof. Riccardo Alessandro

Criteria per la valutazione dell'attività scientifica e altri titoli:

Attività scientifica (fino a 60 punti)

- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS “articolo su rivista”): punti 5 per ciascun contributo coerente con l'argomento del progetto, punti 2 per contributi non coerenti per un massimo di 30 punti
- contributo in volume (categoria IRIS “articolo su libro”): punti 1 per un massimo di 3 punti
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS “Proceedings”): punti 2 per un massimo di 20
- libro (categoria IRIS “monografia”): punti 1 fino ad un massimo di 2
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS “altro”): punti 1 per un massimo di 5 punti

Altri titoli (fino a 10 punti)

-master universitari di 2° livello: punti 2 per ciascun master per un massimo di 4

-corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 0,5 per un massimo di 1 punto

-frequenza di scuole di alta formazione: punti 0,5 per un massimo di 1 punto

-organizzazione di incontri scientifici: punti 0,5 per un massimo di 1 punto

-periodi di almeno 1 anno trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 1 per un massimo di 3 punti

Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

Durante il colloquio verranno valutate le competenze e conoscenze:

- di tecniche di biologia molecolare e cellulare
- di strategie per l'isolamento e la caratterizzazione di vescicole extra-cellulari.

Si richiederà inoltre la lettura e comprensione di un articolo di un articolo scientifico tratto da una rivista del settore biomedico.

LA COMMISSIONE

Prof. _Riccardo Alessandro, Presidente

Prof.ssa Simona Fontana, Componente

Prof.ssa Alice Conigliaro, Segretaria

Firmato digitalmente da:
Riccardo Alessandro
Data: 19/02/2024 16:52:09

Firmato digitalmente da: Simona Fontana
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI PALERMO/80023730825
Data: 19/02/2024 16:39:10

Firmato digitalmente da: Alice Conigliaro
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825
Data: 19/02/2024 17:07:30