



DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat.B – tip. II della durata di n. 2 anni per il settore scientifico disciplinare STEM settore concorsuale: 06/N1 presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche
Bando n. 09/2022/AR – Rep. 348 – Prot. 2548 del 19/12/2022**

VERBALE 2

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno **30 Marzo 2023** alle ore **09:30** si è riunita, in modalità telematica (<https://meet.google.com/xtu-fkwq-tex>) la Commissione Giudicatrice, nominata con prot. n. **526** del **13/03/2023** dal Direttore del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche, per la procedura di conferimento di 1 assegno per attività di ricerca Categoria B - Tipologia II – SSD **STEM** della durata di 1 anno.

La Commissione è così composta:

- Prof. Giacomo Frati, PO MED/50 (Presidente)
- Dott.ssa Cristina Nocella, RTDB MED/46 (Segretario verbalizzante)
- Dott.ssa Vittoria Cammisotto, RTDA MED/46 (Membro)

La Commissione prende atto che le domande pervenute per il conferimento di 1 assegno per attività di ricerca sono n. 1:

Dott.ssa **ALESSANDRA D'AMICO**

Ciascun membro della Commissione, quindi, dichiara di non aver relazioni di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati (art.5 comm a 2D.Lgs 1172/48) e che i candidati da valutare ai fini della procedura valutativa sono n 1 e precisamente:

Dott.ssa **ALESSANDRA D'AMICO**

La Commissione si attiene a quanto stabilito nella riunione preliminare e all'art. 6 del bando per la valutazione dei titoli. La Commissione procede all'esame dettagliato della documentazione allegata dai candidati alla domanda, redige il profilo curricolare dei candidati e conclude la discussione con la formulazione collegiale di un giudizio complessivo sui titoli, sull'attività scientifica e sul progetto presentati dai candidati.



Candidato Dott.ssa Alessandra D'Amico: Profilo curricolare

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale a ciclo unico nel 2018 con il voto di 107/110 presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Nel 2021 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Scienze del Movimento Umano e dello Sport", XXXIV ciclo, presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico".

L'attività di ricerca risulta confermata da 16 pubblicazioni su riviste internazionali (indexate su database PubMed e/o Scopus) di ottima innovatività, di cui 2 come primo, o co-primo autore. Come si evince dai contenuti delle pubblicazioni scientifiche, l'attività di ricerca del candidato si è sviluppata sui seguenti filoni di ricerca:

- a) Studio dei meccanismi di attivazione piastrinica, e in particolare studio del ruolo della NOX2
- b) Valutazione degli effetti della dieta mediterranea e dei suoi componenti sullo stress ossidativo e sulla attivazione piastrinica
- c) Studio dell'effetto degli antiossidanti nella pratica sportiva

Giudizio complessivo sui titoli, sull'attività scientifica, sul progetto di ricerca e relativi punteggi:

- voto di laurea.....7 punti
- dottorato di ricerca ovvero Specializzazione di area medica (per i settori interessati) punti
- pubblicazioni scientifiche e altri prodotti della ricerca punti
- altri titoli collegati a svolgimento di documentata – per decorrenza e durata - attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionalipunti

TOTALE COMPLESSIVO 52 punti

La riunione viene sciolta alle ore **10:00** e la commissione viene riconvocata, tenuto conto della rinuncia ai termini di preavviso di 20 gg da parte del candidato, per il giorno **3/04/23** alle ore 8:45 in modalità telematica (<https://meet.google.com/okm-pbik-xyj>) per il colloquio con il candidato e la successiva formulazione della graduatoria finale.

Data

Latina, 30 Marzo 2023

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Giacomo Frati, Presidente

Dott.ssa Vittoria Cammisotto, Membro

Dott.ssa Cristina Nocella, Segretario verbalizzante