



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA *POST LAUREAM*
(selezione n. 06/2023)

VERBALE N. 1

Alle ore 8.30 del giorno Giovedì 30 marzo 2023 si è riunita in modalità telematica, la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream della durata di 12 mesi e dell'importo di € 24.000,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea in Biologia, finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Costruzione di un ecosistema per un miglior monitoraggio e definizione della sicurezza dei farmaci utilizzati in gravidanza e allattamento: creazione di un flusso di dati comune validato per ottenere informazioni rapide e migliori".

La Commissione, designata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 16/03/2023 è così composta:

Prof. Stefano Volpato

Dott.ssa Cristina Malaventura

Dott.ssa Elisa Ballardini

Prof.ssa Agnese Suppiej (supplente)

È stato designato Presidente il Prof. Stefano Volpato.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Dott.ssa Elisa Ballardini.

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.Lgs. 07.05.48 n. 1172) e dichiarano altresì l'insussistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

Per la valutazione la Commissione dispone di un numero complessivo di 50 punti, attribuibili come segue:

Valutazione titoli, fino a 50 punti così suddivisi:

a) voto di laurea fino a 25 punti

b) precedenti esperienze formative o di ricerca fino a 20 punti

c) pubblicazioni ed altri eventuali titoli presentati fino a 5 punti

La Commissione provvederà alla formazione della graduatoria di merito: è ammesso alla graduatoria il candidato che avrà conseguito un punteggio di almeno 30/50.

Il Presidente comunica che è pervenuta la domanda di partecipazione di:

Dott.ssa Amanda Julie Neville



La commissione pertanto rileva la presenza della candidata:

Dott.ssa Amanda Julie Neville

La Commissione procede quindi alla verifica dei requisiti per la partecipazione al concorso ed alla valutazione dei titoli presentati dalla candidata attribuendo il seguente punteggio:

Dott.ssa Amanda Julie Neville

- voto di laurea: 25/25

Laurea equiparata in biologia, votazione con lode

- esperienze formative o di ricerca post laurea attinenti: 20/20

Progetti di ricerca internazionali: 1 punto/anno per ruoli di gestione; 0,5 per partecipazione

- leader Work Package 1 del progetto Conception dal gennaio 2020 ad oggi: 3 punti
- leader Work Package EUROlinkCAT dal settembre 2016 al maggio 2022: 5 punti
- Coordinatrice EUROCAT Joint Action Survey WP7 ' Genetic factors and Genetic Counselling' e 'Materna! Lifestyles.' (2010-2013): 3 punti

- Presidente del registro europeo EUROCAT dal 2016 al 2021: 5 punti

Progetti di ricerca nazionali: 0,5punti/anno per ruoli di gestione; 0,3 per partecipazione

Partecipazione a gruppi di lavoro internazionali: 1 punto/gruppo

- Gruppo EUROCAT, rappresentante per tavolo di lavoro con CDC: 1 punto

- Advisory per European Reference Network on Craniofacial anomalies: 1 punto

- Registry leader per EUROCAT: 1 punto

- Leader per Emilia Romagna nel consorzio di ricerca EUROmediSAFE dal 2016: 1 punto

- EUROCAT Folic Acid Working Group: 1 punto

- EUROCAT Drugs Committee: 1 punto

- EUROCAT Coding Issues: 1 punto

Partecipazione a gruppi di lavoro nazionali: 0,5 punti

- Zika e microcefalia: 0,5 punti

- ESPEA: 0,5 punti

- Componente Tavolo di Lavoro ITG della Commissione Consultiva Tecnico-Scientifica sul percorso Nascita 0,5 punti

- pubblicazioni ed altri eventuali titoli presentati: 5/5

Pubblicazioni internazionali 0,5 punti

77 pubblicazioni: 38,5 punti

Pubblicazioni nazionali 0,3 punti

5 pubblicazioni: 1,5 punti

per un punteggio complessivo di 50/50

La riunione termina alle ore 8.50

Ferrara, 30/03/2023

Prof. Stefano Volpato
(Presidente)

Dott.ssa Cristina Malaventura

Dott.ssa Elisa Ballardini