



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA POST LAUREAM
(selezione n. 11/2023)

VERBALE N. 1

Alle ore 15.00 del giorno 18 Settembre 2023 si è riunita in presenza presso il laboratorio di microbiologia della Prof.ssa Peggy Marconi - Vecchi Istituti Biologici 4° Piano Via Fossato di Mortara n. 64 – 44121 Ferrara, la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream IN MEMORIA DI ROSSELLA BERSANETTI della durata di 12 mesi e dell'importo di € 12.000,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea magistrale in ambito biologico o biotecnologico (LM6,-LM8, LM9), finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di approcci terapeutici per il trattamento dell'atassia spinocerebellare di tipo 1 e 2 basata sul sistema CRISPR/Cas9".

La Commissione, designata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 27/07/2023 è così composta:

Prof.ssa Antonella Caputo
Dott. Francesco Nicoli
Prof.ssa Peggy Marconi
Prof. Riccardo Gavioli (supplente)

È stato designato Presidente la Prof.ssa Antonella Caputo.
Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Prof.ssa Peggy Marconi
Come membro supplente il Prof. Riccardo Gavioli

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 100 punti, attribuibili come segue:

Valutazione titoli, fino a 40 punti così suddivisi:

a) voto di laurea fino a 25 punti così suddivisi:

- 25 punti: 110/110 e Lode
- 20 punti: da 100 a 110
- 15 punti: da 90 a 100

b) esperienze formative o di ricerca post laurea fino a 15 punti

- 15 punti: conoscenze di metodiche e esperienze nell'ambito del progetto dimostrate dal CV e, ad esempio, con l'argomento di tesi in caso di neo-laureato o di progetti nel caso di post laurea
- 10 punti: conoscenze di metodiche che possono essere applicate nell'ambito della ricerca oggetto del bando dimostrate dal CV e, ad esempio, con l'argomento di tesi in caso di neo-laureato o di progetti nel caso di post laurea
- 5 punti: esperienze di laboratorio ma non inerenti al bando



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche ed Agrarie**

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche ed Agrarie
Via Luigi Borsari 46 • 44121 Ferrara
dipscienzachimfarmac@pec.unife.it
tel. 0532 293548 • fax. 0532 293548
docpas.unife.it

Saranno ammessi al colloquio i candidati che supereranno i 30 punti.

Colloquio, fino a 60 punti:

- a) discussione inerente al tema di ricerca fino a 50 punti
- b) Conoscenza della lingua inglese fino a 10 punti

Sono ammessi alla graduatoria di merito i candidati che avranno conseguito un punteggio di almeno 40/60 al colloquio.

La Commissione provvederà alla formazione della graduatoria di merito: sono ammessi alla graduatoria i candidati che avranno conseguito un punteggio di almeno 40/60 al colloquio.

Il Presidente comunica che è pervenuta la domanda di partecipazione di:
Dott.ssa Sara Melija

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:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Voto di Laurea

Titolo presentato. Il candidato ha presentato un punteggio di 110/110 e Lode

Punteggio: 25

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Esperienze formative o di ricerca post laurea

Titolo presentato: Tesi magistrale. Titolo: "RIPROGRAMMAZIONE DI FIBROBLASTI ISOLATI DA PAZIENTI SCA1 IN CELLULE STAMINALI PLURIPOTENTI INDOTTE (iPSCs) E LORO CARATTERIZZAZIONE

Punteggio: 15

per un punteggio complessivo di 40/40

Avendo superato il punteggio minimo di 30 punti previsto dal bando, è ammessa al colloquio, che verrà effettuato il giorno stesso alle ore 16:00, la candidata:

Dott.ssa Sara Melija

Il risultato della valutazione dei titoli viene esposto all'Albo del Dipartimento.

La riunione termina alle ore 15.30

Ferrara, 18 settembre 2023

Prof.ssa Antonella Caputo
Firmato

Prof. Riccardo Gavioli
Firmato

Prof.ssa Peggy Marconi
Firmato