



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

VERBALE N. 2

Alle ore 16:00 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 del colloquio e stilare la graduatoria di merito dei candidati, la Commissione utilizza i criteri previsti nel bando stesso e i punteggi stabiliti nel corso della prima riunione.
La Commissione ricorda che sono ammessi alla graduatoria di merito i candidati che avranno conseguito un punteggio di almeno 40/60 al colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza di:

Dott.ssa Sara Melija

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

La candidata **Dott. Sara Melija** viene invitata ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa 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 candidata risponde in maniera precisa ed esauriente, dimostrando buone conoscenze di base e buona proprietà espositiva.

La commissione esprime quindi le seguenti valutazioni:

- discussione inerente al tema di ricerca: punti 50/50
- conoscenza della lingua inglese: punti 10/10



**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
dipscienzechimfarmac@pec.unife.it
tel. 0532 293548 • fax. 0532 293548
docpas.unife.it

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 60/60

Considerato il punteggio conseguito nel colloquio è pari a punti 60/60, la candidata **Dott.ssa Sara Melija** è ammessa alla graduatoria di merito.

Viene quindi stilata la seguente graduatoria di merito comprendente la valutazione dei titoli e del colloquio:

Dott.ssa Sara Melija punti 100/100

Il risultato della graduatoria di merito viene esposto all'Albo del Dipartimento e copia dei verbali vengono inviati al Direttore del Dipartimento per l'adempimento degli atti conseguenti.

La Prof.ssa Peggy Marconi Responsabile scientifica della borsa di ricerca, richiede che la presa di servizio della vincitrice avvenga a fare data dal 01/10/2023.

La riunione termina alle ore 16:40

Ferrara, 18 settembre 2023

Prof.ssa Antonella Caputo
Firmato

Prof. Riccardo Gavioli
Firmato

Prof.ssa Peggy Marconi
Firmato