



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA *POST LAUREAM*
(selezione n. 10/2021)

VERBALE N. 2

Alle ore 11:00 del giorno Lunedì 26 Aprile 2021 si è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream della durata di 5 (cinque) mesi e dell'importo di € 7.600,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Biotecnologie e affini, con Dottorato, finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di approcci terapeutici basati sul sistema CRISPR/Cas per il trattamento delle Atassie Spinocerebellari (SCA)".

La Commissione, nominata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 7/4/2021 rep. N. 7/2021 Prot n. 81602 del 7/04/2021, così composta:

- Prof.ssa Peggy Marconi
- Prof.ssa Antonella Caputo
- Prof. Riccardo Gavioli

È stato designato Presidente il Prof. Riccardo Gavioli

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Prof.ssa Peggy Marconi

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 2D.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 30/50 al colloquio.

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

Francesca SALVATORI

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

La candidata Francesca SALVATORI viene invitata ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa di ricerca: "Sviluppo di approcci terapeutici basati sul sistema CRISPR/Cas per il trattamento delle Atassie Spinocerebellari (SCA)."

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 30/30
- conoscenza della lingua inglese: punti 20/20

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 50/50

Considerato il punteggio conseguito nel colloquio è pari a punti 50/50, la candidata Francesca SALVATORI è ammessa alla graduatoria di merito.



**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
dipscienzechimifarma@unife.it
tel. 0532 293548 • fax. 0532 293548
scf.unife.it

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

Francesca SALVATORI 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 scientifico della borsa di ricerca, richiede che la presa di servizio del vincitore avvenga a fare data dal 01/05/2021.

La riunione termina alle ore 11:45

Ferrara, 26 Aprile 2021

Prof. Riccardo Gavioli
(Presidente)
Firmato

Prof.ssa Antonella Caputo
(Membro)
Firmato

Prof.ssa Peggy Marconi
(Segretario)
Firmato