VERBALE DI CONCORSO PER L’ASSEGNAZIONE DI

BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA POST LAUREAM

(selezione n. 3/2022)

VERBALE N. 2

Alle ore 10.30 del giorno 20 Aprile 2022 si è riunita presso l’Aula Natta, Piano Rialzato, Corpo C del Polo Chimico Biomedico sito in Via Luigi Borsari n. 46 a Ferrara, la Commissione Giudicatrice per l’assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream della durata di 5 mesi e dell’importo di € 10.000,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche vecchio e nuovo ordinamento LM54,finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo “Ottimizzazione su scala di laboratorio della sintesi di un principio attivo a base di ialuronato di stanozololo”.

La Commissione, designata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 31/03/2022 è così composta:

Prof.ssa Daniela Perrone

Prof. Alessandro Massi

Prof. Daniele Ragno

Prof.ssa Elena Marchesi (supplente)

È stata designata Presidente la Prof.ssa Daniela Perrone.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Daniele Ragno.

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 30/50 al colloquio.

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

Dott.ssa **Giorgia Albonetti**

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

La candidata Dott.ssa **Giorgia Albonetti** viene invitato ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa di ricerca: “Ottimizzazione su scala di laboratorio della sintesi di un principio attivo a base di ialuronato di stanozololo”.

Il candidato 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 40/40

conoscenza della lingua inglese: punti 10/10

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 50/50

Considerato il punteggio conseguito nel colloquio è pari a punti 50/50, la candidata Dott.ssa **Giorgia Albonetti**  è ammessa alla graduatoria di merito.

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

Dott.ssa **Giorgia Albonetti** punti 90/100

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 Daniela Perrone, Responsabile scientifico della borsa di ricerca, richiede che la presa di servizio della vincitrice avvenga a fare data dal 01/05/2022.

La riunione termina alle ore 10.50

Ferrara, 20 Aprile 2022

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prof.ssa Daniela Perrone (Presidente) Firmato | Prof. Alessandro Massi (Supplente) Firmato | Prof. Daniele Ragno (Segretario)  Firmato |