



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA POST LAUREAM
(selezione n. 13/2024)

VERBALE N. 2

A causa del protrarsi dei lavori al piano rialzato del corpo C del Mammut, la riunione inizialmente prevista in presenza presso il Laboratorio NIB.CPC.PRI.R46, Piano Rialzato, Corpo C del Mammut Via Luigi Borsari n. 46 – 44121 Ferrara è stata convertita alla modalità telematica. Alle ore 14.00 del giorno 02 Dicembre 2024 si è riunita in modalità telematica, la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream della durata di 6 mesi e dell'importo di € 6.000,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea LM-6 Laurea Magistrale in Biologia Molecolare, Genomica e Biodiversità, LM-13 Laurea Magistrale in Chimica e tecnologia farmaceutiche o LM-54 Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di nuovi radiofarmaci del rame e del terbio".

La Commissione, designata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 05/11/2024 è così composta:

Dott.ssa Petra Martini
Prof.ssa Licia Uccelli
Prof.ssa Alessandra Boschi
Dott.ssa Lorenza Marvelli (supplente)

È stata designata Presidente la Dott.ssa Petra Martini.
Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Prof.ssa Alessandra Boschi.

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 Napolitano Rebecca

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

La candidata **Dott.ssa Napolitano Rebecca** viene invitata ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa di ricerca: "Sviluppo di nuovi radiofarmaci del rame e del terbio".

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, alla candidata vengono poste le seguenti domande:

- Radiofarmaci per la medicina nucleare
- radioisotopi per la teranostica
- sperimentazione preclinica

punti 38/40

conoscenza della lingua inglese, alla candidata viene fatto leggere un paragrafo di una pubblicazione scientifica inerente al tema di ricerca del bando

punti 9/10

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 47/50

Considerato il punteggio conseguito nel colloquio è pari a punti 47/50, la candidata **Dott.ssa Napolitano Rebecca** è ammessa alla graduatoria di merito.

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

Dott.ssa Napolitano Rebecca punti 94/100

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 Dott.ssa Petra Martini Responsabile scientifico della borsa di ricerca, richiede che la presa di servizio della vincitrice avvenga a fare data dal 01/01/2025.

La riunione termina alle ore 14.20

Ferrara, 02 Dicembre 2024

Dott.ssa Petra Martini
Firmato

Prof.ssa Lorenza Marvelli
Firmato

Prof.ssa Alessandra Boschi
Firmato