



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA POST LAUREAM
(selezione n. 8/2024)

VERBALE N. 2

Alle ore 10.30 del giorno 19 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 3 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 Magistrale in Scienze Chimiche finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Compositi rame ceria per la riduzione elettrochimica della CO₂".

La Commissione, designata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 03/12/2024 è così composta:

Prof. Stefano Caramori
Prof.ssa Serena Berardi
Prof.ssa Alessandra Molinari
Prof. Mirco Natali (supplente)

È stato designato Presidente il Prof. Stefano Caramori.
Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Prof.ssa Alessandra Molinari.

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 Quaranta Eleonora, candidata unica.

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

La candidata **Dott.ssa Quaranta Eleonora** viene invitata ad esporre la sua esperienza di ricerca in ambito elettrochimico. Sono poi esaminati alcuni principi di base e pratiche sperimentali relativi alla tematica della borsa di ricerca: "Compositi rame ceria per la riduzione elettrochimica della CO₂".

La candidata risponde in maniera precisa ed esauriente, dimostrando buone conoscenze di base e buona proprietà espositiva.

La commissione esprime quindi le seguenti valutazioni:



**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

- discussione inerente al tema di ricerca: punti 35/40
- conoscenza della lingua inglese: punti 10/10

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 45/50

Considerato il punteggio conseguito nel colloquio è pari a punti 45/50, la candidata **Dott.ssa Quaranta Eleonora** è ammessa alla graduatoria di merito.

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

Dott.ssa Quaranta Eleonora punti 77/100

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.

Il Prof. Stefano Caramori 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 11.00

Ferrara, 19 dicembre 2024

Prof. Stefano Caramori
Firmato

Prof.ssa Serena Berardi
Firmato

Prof.ssa Alessandra Molinari
Firmato