



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI  
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA *POST LAUREAM*  
(selezione n. 7/2022)

VERBALE N. 2

Alle ore 14:00 del giorno Giovedì 22 Settembre 2022 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 (tre) mesi e dell'importo di € 3.000,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea Magistrale in Chimica, Fisica o Ingegneria, finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Calcolo dell'angolo di contatto attraverso metodi di simulazione atomistici".

La Commissione, nominata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 02/09/2022 Rep. n. 15/2022 Prot n. 263949 del 02/09/2022, così composta:

- Prof. Simone Meloni
- Prof. Stefano Caramori
- Dott. Stefano Carli
- Prof.ssa Serena Berardi (supplente)

È stato designato Presidente il Prof. Simone Meloni.  
Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Stefano Carli.

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 per 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:

**1) Dott. Ribhu Bhatia**

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

Il candidato **Dott. Ribhu Bhatia** viene invitato ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa di ricerca "Calcolo dell'angolo di contatto attraverso metodi di simulazione atomistici".

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 32/40
- conoscenza della lingua inglese: punti 10/10

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 42/50



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  
dipscienzachimifarma@unife.it  
tel. 0532 293548 • fax. 0532 293548  
scf.unife.it

Considerato il punteggio conseguito nel colloquio è pari a punti xx/50, il candidato **Dott. Ribhu Bhatia** è ammesso alla graduatoria di merito.

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

**1) Dott. Ribhu Bhatia 74/100**

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. Simone Meloni, Responsabile scientifico della borsa di ricerca, richiede che la presa di servizio del vincitore avvenga a fare data dal 01/10/2022.

La riunione termina alle ore 14:40

Ferrara, 22 Settembre 2022

Prof. Simone Meloni  
(Presidente)  
*Firmato*

Prof. Stefano Caramori  
(Membro)  
*Firmato*

Dott. Stefano Carli  
(Segretario)  
*Firmato*