



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI  
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA POST LAUREAM  
(selezione n. 8/2022)

VERBALE N. 2

Alle ore 15.00 del giorno 19 Ottobre 2022 si è riunita in presenza presso la Stanza n. 55 Piano Ammezzato Blocco C del Polo Chimico Biomedico dell'Università di Ferrara, la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream della durata di 3 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 Scienze Chimiche, finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Studio teorico dei processi di avvelenamento e inattivazione di catalizzatori Ni supportati su SiO<sub>2</sub> con metodi di simulazione ab initio".

La Commissione, designata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 27/09/2022 è così composta:

Prof. Simone Meloni  
Prof. Stefano Caramori  
Dott. Stefano Carli  
Dott.ssa Petra Martini (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 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. Talpo Francesco**

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

Il candidato **Dott. Talpo Francesco** viene invitato ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa di ricerca: "Studio teorico dei processi di avvelenamento e inattivazione di catalizzatori Ni supportati su SiO<sub>2</sub> con metodi di simulazione ab initio".

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



**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  
[doepas.unife.it](http://doepas.unife.it)

La commissione esprime quindi le seguenti valutazioni:

- discussione inerente al tema di ricerca: punti 32/40
- conoscenza della lingua inglese: punti 7/10

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 39/50

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

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

**Dott. Talpo Francesco** punti 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 01/11/2022.

La riunione termina alle ore 15.40

Ferrara, 19 Ottobre 2022

Prof. Simone Meloni  
(Presidente)  
Firmato

Prof. Stefano Caramori  
(Supplente)  
Firmato

Dott. Stefano Carli  
(Segretario)  
Firmato