



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA *POST LAUREAM*
(selezione n. 5/2021)

VERBALE N. 2

Alle ore 13:45 del giorno Giovedì 25 Marzo 2021 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 Lauree magistrali della classe LM-54 Scienze chimiche, Lauree specialistiche della classe 62/S Scienze chimiche, Laurea in Chimica ante riforma vecchio ordinamento, Lauree magistrali della classe LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale o equivalente anche conseguito all'estero, finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Sintesi di triisocianurati modello e studio della loro idrolisi in presenza di glicole etilenico".

La Commissione, nominata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 10/3/2021 rep. N. 5/2021 Prot n.68831 del 10/03/2021,così composta:

- Prof.ssa Monica Bertoldo
- Prof. Alessandro Massi
- Prof. Pier Paolo Giovannini

È stato designato Presidente il Prof.ssa Monica Bertoldo

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Alessandro Massi

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 2D.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:

Matteo Calosi

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

Il candidato Matteo Calosi viene invitato ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa di ricerca: "Sintesi di triisocianurati modello e studio della loro idrolisi in presenza di glicole etilenico".

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 30/30
- conoscenza della lingua inglese: punti 20/20

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 50/50



**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
dipscienzechimifarma@unife.it
tel. 0532 293548 • fax. 0532 293548
scf.unife.it

Considerato il punteggio conseguito nel colloquio è pari a punti 50/50, il candidato Matteo Calosi è ammesso alla graduatoria di merito.

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

Matteo Calosi 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 Monica Bertoldo, Responsabile scientifico della borsa di ricerca, richiede che la presa di servizio del vincitore avvenga a fare data dal 01/04/2021.

La riunione termina alle ore 14:45

Ferrara, 25 Marzo 2021

Prof. Monica Bertoldo
(Presidente)
Firmato

Prof. Alessandro
Massi (Segretario)
Firmato

Prof. Pier Paolo Giovannini
(Membro)
Firmato