



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI  
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA POST LAUREAM  
(selezione n. 2/2023)

VERBALE N. 2

Alle ore 9.30 del giorno 10 Febbraio 2023 si è riunita in presenza presso l'Ufficio della Prof.ssa Monica Bertoldo, secondo piano, Corpo C dei Nuovi Istituti Biologici sita in Via Luigi Borsari n. 46 – 44121 Ferrara, la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream della durata di 8 mesi e dell'importo di € 8.000,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea magistrale in Scienze Chimiche, Chimica Industriale o equivalenti finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Preparazione e caratterizzazione di nuovi rivestimenti polimerici ecosostenibili a base di cutina estratta da sottoprodotti agroalimentari".

La Commissione, designata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 19/01/2023 è così composta:

Prof.ssa Monica Bertoldo  
Dott.ssa Elena Buratti  
Prof. Alessandro Massi (supplente)

È stata designata Presidente la Prof.ssa Monica Bertoldo.  
Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott.ssa Elena Buratti

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. Andrea Odoardo**

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

Il candidato **Dott. Andrea Odoardo** viene invitato ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa di ricerca: "Preparazione e caratterizzazione di nuovi rivestimenti polimerici ecosostenibili a base di cutina estratta da sottoprodotti agroalimentari".

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  
dipscienzechimfarmac@pec.unife.it  
tel. 0532 293548 • fax. 0532 293548  
docpas.unife.it

La commissione esprime quindi le seguenti valutazioni:

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

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 50/50

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

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

**Dott. Andrea Odoardo** punti 85/100

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 01/03/2023.

La riunione termina alle ore 10.00

Ferrara, 10 Febbraio 2023

*Prof.ssa Monica Bertoldo*  
(Presidente)  
Firmato

*Dott.ssa Elena Buratti*  
(Segretario)  
Firmato

*Prof. Alessandro Massi*  
(Supplente)  
Firmato