



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

VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA *POST LAUREAM*
(selezione n. 2/2022)

VERBALE N. 2

Alle ore 10:30 giorno Giovedì 24 marzo 2022 si è riunita in presenza, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie - Complesso S. Maria delle Grazie, Stanza SMM.M70.PA1.A95, la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream della durata di 6 (sei) 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 Biotecnologie Industriali LM-8 e Biologia LM-6, finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Analisi di comunità macrobentonica in siti di impianto fanerogame marime in lagune del Delta del Po, Progetto LIFE19NAT/IT/00264 TRANSFER".

La Commissione, nominata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 01/03/2022 rep. N. 4/2022 Prot n. 119737 del 01/03/2022, così composta:

- Prof. Michele Mistri
- Prof.ssa Cristina Munari
- Dott. Andrea Sfriso

È stato designato Presidente il Prof. Michele Mistri

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Andrea Sfriso

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:

1) Dott.ssa Alessandra Pasculli

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

La candidata **Dott.ssa Alessandra Pasculli** viene invitata ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa di ricerca: "Analisi di comunità macrobentonica in siti di impianto fanerogame marime in lagune del Delta del Po, Progetto LIFE19NAT/IT/00264 TRANSFER".

La candidata 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 35/40
- conoscenza della lingua inglese: punti 9/10



**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

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 44/50

Considerato il punteggio conseguito nel colloquio è pari a punti 44/50, la candidata **Dott.ssa Alessandra Pasculli** è ammessa alla graduatoria di merito.

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

1) Dott.ssa Alessandra Pasculli punti 82/100

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. Michele Mistri, Responsabile scientifico della borsa di ricerca, richiede che la presa di servizio del vincitore avvenga a fare data dal 01/04/2022.

La riunione termina alle ore 10:45

Ferrara, 24 marzo 2022

Prof. Michele Mistri
(Presidente)
Firmato

Prof.ssa Cristina Munari
(Membro)
Firmato

Dott. Andrea Sfriso
(Segretario)
Firmato