



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA POST LAUREAM
(selezione n. 5/2024)

VERBALE N. 2

Alle ore 12:00 del giorno 15 Luglio 2024 si è riunita presso l'aula B3 – piano rialzato NIB 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 3 mesi e dell'importo di € 3.900,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea triennale in Scienze Biologiche o Laurea triennale in Biotecnologie, finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Valutazione di proprietà fermentative di matrici vegetali finalizzata alla produzione di acido lattico".

La Commissione, designata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 27/06/2024 è così composta:

Prof.ssa Elena Tamburini
Prof.ssa Chiara Scapoli
Dott.ssa Stefania Costa
Prof. Giuseppe Castaldelli (supplente)

È stata designata Presidente la Prof.ssa Elena Tamburini.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Dott.ssa Stefania Costa.

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.ssa Marta Massolin

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

La candidata **Dott.ssa Marta Massolin** viene invitata ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa di ricerca: "Valutazione di proprietà fermentative di matrici vegetali finalizzata alla produzione di acido lattico".

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 10/10

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 45/50



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Scienze dell'Ambiente
e della Prevenzione**

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze dell'Ambiente
e della Prevenzione
Via Luigi Borsari 46 • 44121 Ferrara
disap@pec.unife.it
tel. 0532 455914 • fax. 0532 455914
disap.unife.it

Considerato il punteggio conseguito nel colloquio è pari a punti 45/50, la candidata **Dott.ssa Marta Massolin** è ammessa alla graduatoria di merito.

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

Dott.ssa Marta Massolin punti 78/100

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 Elena Tamburini, Responsabile scientifica della borsa di ricerca, richiede che la presa di servizio della vincitrice avvenga a fare data dal **01/08/2024**.

La riunione termina alle ore 13:00

Ferrara, 15 luglio 2024

Prof.ssa Elena Tamburini
Firmato

Prof.ssa Chiara Scapoli
Firmato

Dott.ssa Stefania Costa
Firmato