



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA POST LAUREAM
(selezione n. 2/2024)

VERBALE N. 2

Alle ore 12:00 del giorno 26 Febbraio 2024 si è riunita in presenza presso la stanza n. 111 del Blocco B – del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione – Polo Scientifico-Tecnologico Via Saragat n. 7 – 44124 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 € 9.600,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea triennale

in Scienze Geologiche L-34 finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Ottimizzazione del processo di cristallizzazione di struvite da un refluo trattato con zeoliti naturali".

La Commissione, designata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 29/01/2024 è così composta:

Prof. Massimo Coltorti
Dott. Giacomo Ferretti
Prof.ssa Barbara Faccini
Prof.ssa Carmela Vaccaro (supplente)

È stato designato Presidente il Prof. Massimo Coltorti.
Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Prof.ssa Barbara Faccini.

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. Alberghini Matteo

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

Il candidato **Dott. Alberghini Matteo** viene invitato ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa di ricerca: "Ottimizzazione del processo di cristallizzazione di struvite da un refluo trattato con zeoliti naturali".

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 35/50
- conoscenza della lingua inglese: punti 8/10

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 42/50



**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 42/50, il candidato **Dott. Alberghini Matteo** è ammesso alla graduatoria di merito.

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

Dott. Alberghini Matteo punti 87/100

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 Barbara Faccini, Responsabile scientifica della borsa di ricerca, richiede che la presa di servizio dei vincitori avvenga a fare data dal 01/04/2024.

La riunione termina alle ore 13:00

Ferrara, 26 febbraio 2024

Prof. Massimo Coltorti
Firmato

Dott. Giacomo Ferretti
Firmato

Prof.ssa Barbara Faccini
Firmato