



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA POST LAUREAM
(selezione n. 16/2023)

VERBALE N. 2

Alle ore 11:00 del giorno 10 novembre 2023 si è riunita in presenza presso la stanza 111 del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, Polo Scientifico-Tecnologico, Via Saragat n. 1, Ferrara, Blocco B, la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream della durata di 3 mesi e dell'importo di € 3.600,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea Magistrale/specialistica o equivalente in: Architettura del paesaggio (LM-03); Architettura e ingegneria edile-architettura (LM-04); Biologia (LM-06); Biologie agrarie (LM-07); Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale (LM-48); Scienze della natura (LM-60); Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (LM-73); Scienze e tecnologie geologiche (LM-74); Scienze geofisiche (LM-79); Scienze geografiche (LM-80) finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Analisi dell'utilizzo dello spazio marittimo per una pesca sostenibile nella provincia di Manabi (Ecuador)".

La Commissione, designata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 12/10/2023 è così composta:

Prof. Massimo Coltorti
Dott.ssa Elena Marrocchino
Prof.ssa Carmela Vaccaro
Prof.ssa Barbara Faccini (supplente)

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

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. Laura Camila Moreno Tarquino

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

La candidata **Dott.ssa Laura Camila Moreno Tarquino** viene invitata ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa di ricerca: "Analisi dell'utilizzo dello spazio marittimo per una pesca sostenibile nella provincia di Manabi (Ecuador)".

La candidata risponde in maniera precisa ed esauriente, dimostrando buone conoscenze di base e buona proprietà espositiva.



**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

La commissione esprime quindi le seguenti valutazioni:

- discussione inerente al tema di ricerca: punti 30/40
- conoscenza della lingua inglese: punti 10/10

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 40/50

Considerato il punteggio conseguito nel colloquio è pari a punti 40/50, la candidata Dott.ssa **Laura Camila Moreno Tarquino** è ammessa alla graduatoria di merito.

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

Dott.ssa Laura Camila Moreno Tarquino punti 81/100

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. Massimo Coltorti, Responsabile scientifico della borsa di ricerca, richiede che la presa di servizio della vincitrice avvenga a fare data dal 01/12/2023.

La riunione termina alle ore 11.30

Ferrara, 10 novembre 2023

Prof. Massimo Coltorti
Firmato

Dott.ssa Elena Marrocchino
Firmato

Prof.ssa Carmela Vaccaro
Firmato