



VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI  
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA POST LAUREAM  
(selezione n. 6/2025)

VERBALE N. 2

Alle ore 16:00 del giorno 10 aprile 2025 si è riunita in presenza presso il Palazzo Turchi di Bagno Via Ercole d'Este n. 32 – 44121 Ferrara, la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post laurea della durata di 12 mesi e dell'importo di € 13.200,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie LM7 e LM8, finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "Abbattimento di contaminanti di acque reflue mediante microalghe anche in integrazione con altre tecnologie innovative".

La Commissione, designata con Delibera della Giunta di Dipartimento del 17/03/2025 è così composta:

Prof.ssa Simonetta Pancaldi  
Prof.ssa Costanza Baldisserotto  
Prof. Lorenzo Ferroni  
Prof.ssa Lisa Brancaleoni (supplente)

È stata designata Presidente la Prof.ssa Simonetta Pancaldi.  
Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Lorenzo Ferroni.

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 Antonia Senatore**

La Commissione procede con le fasi previste nel bando.

La candidata **Dott.ssa Antonia Senatore** viene invitata ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa di ricerca: "Abbattimento di contaminanti di acque reflue mediante microalghe anche in integrazione con altre tecnologie innovative".

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 40/40
- conoscenza della lingua inglese: punti 10/10



**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

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 50/50

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

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

**Dott.ssa Antonia Senatore** punti 88/100

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 Simonetta Pancaldi Responsabile scientifico della borsa di ricerca, richiede che la presa di servizio della vincitrice avvenga a fare data dal 01/05/2025.

La riunione termina alle ore 16,30

Ferrara, 10 aprile 2025

Prof.ssa Simonetta Pancaldi  
Firmato

Prof.ssa Costanza Baldisserotto  
Firmato

Prof. Lorenzo Ferroni  
Firmato