

Verbale della selezione per l'attribuzione di n.1 borsa di ricerca della durata di 7 mesi nell'ambito del progetto di ricerca su "Sviluppo e ottimizzazione di un processo in MABR per il trattamento di acque reflue contaminate da inquinanti emergenti", finanziata sui fondi ECOI_RIC_ZANAROLI. - Resp. Prof. Giulio Zanaroli

Verbale della seconda adunanza

Il giorno 8/10/2025 alle ore 14:00 si riunisce presso il Dipartimento DICAM, sede di via Terracini 28, la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca della durata di 7 mesi nell'ambito del progetto di ricerca su "Sviluppo e ottimizzazione di un processo in MABR per il trattamento di acque reflue contaminate da inquinanti emergenti", finanziata sui fondi ECOI_RIC_ZANAROLI - Resp. Prof. Giulio Zanaroli, bandito, in data 4/9/2025, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, ai sensi del Regolamento sulle borse di ricerca emanato con D.R. n. 136/2020 del 05/02/2020.

Sono presenti i membri della Commissione giudicatrice composta da

PRESIDENTE – Prof. Giulio Zanaroli

COMPONENTE – Prof.ssa Noura Raddadi

COMPONENTE/SEGRETARIO – Prof.ssa Elena Biagi

e nominata dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, nella seduta del 4/9/2025.

La seduta del colloquio è pubblica.

All'ora fissata si procede all'appello dei candidati convocati per il colloquio; risultano presenti i seguenti candidati, di cui viene controllata l'identità personale utilizzando il documento di riconoscimento i cui estremi sono riportati fra parentesi:

1) Dott.ssa Caterina Bosticco (Carta di Identità n. CA39246KS, rilasciata dal Comune di Bologna il 9/12/2021)

La Commissione dà inizio ai colloqui.

Viene chiamata la candidata Dott.ssa Caterina Bosticco
Si affrontano con la candidata i seguenti argomenti:

- Fasi dello sviluppo di un processo per il trattamento di acque reflue contaminate da composti farmaceutici in reattori MABR
- Tecniche per la valutazione della biodegradazione degli inquinanti
- Parametri da monitorare ed ottimizzare nel processo

NR

EB

CF

Al termine della discussione la Commissione assegna alla Dott.ssa Caterina Bosticco punti 55 su 60 per il colloquio.

Esaurito il colloquio, la Commissione formula il seguente elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del punteggio riportato:

1) Dott.ssa Caterina Bosticco punti 55

La Commissione passa alla formulazione della graduatoria generale di merito.

1) Dott.ssa Caterina Bosticco
Valutazione complessiva di punti 90 su 100, di cui:

punti 35 su 40 per i titoli
punti 55 su 60 per il colloquio.

La Commissione dichiara vincitrice della borsa di ricerca la candidata Caterina Bosticco avendo ottenuto il punteggio pari a 90/100.

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la selezione, rimettendo gli atti al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna.

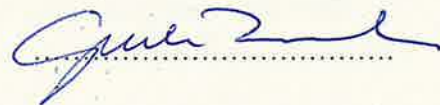
La seduta è tolta alle ore 15:30.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione.

Bologna, 8 ottobre 2025

La Commissione Giudicatrice

Prof. Giulio Zanaroli



Prof.ssa Noura Raddadi



Prof.ssa Elena Biagi

