



## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

## IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento Assegni di Ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 9 luglio 2018, modificato con Decreto Rettorale n. 553 del 25 agosto 2020;

VISTA la Delibera n.16.5 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 24 ottobre 2024, concernente l'attivazione di un assegno di ricerca, finanziato con fondi esterni acquisiti al bilancio universitario, della durata di mesi 12 e dal titolo: "Metodi innovativi per la caratterizzazione dei flussi in uscita da un impianto di depurazione", SSD CEAR-02/A Ingegneria Sanitaria-Ambientale, responsabile scientifico prof. Giorgio Bertanza;

VISTO il bando di concorso, Decreto Dip. rep. n.2141/2024 prot. n.300089 del 20 novembre 2024;

VISTO il Decreto Dip. rep. n.2292/2024 prot. n.313008 del 11 dicembre 2024, di nomina della commissione di valutazione;

VISTO il verbale della commissione di valutazione titoli, prot. n.322154 del 23 dicembre 2024;

VISTO il verbale della commissione relativo al colloquio, prot. n.2706 del 9 gennaio 2025;

ACCERTATA la regolarità della procedura;

## **DECRETA**

- di approvare gli atti della commissione valutatrice della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 assegno di ricerca dal titolo: "Metodi innovativi per la caratterizzazione dei flussi in uscita da un impianto di depurazione", SSD CEAR-02/A Ingegneria Sanitaria-Ambientale, responsabile scientifico prof. Giorgio Bertanza;
- di approvare la seguente graduatoria di merito:
- 1) MENGHINI Michele punteggio 78/100
- di dichiarare vincitore del concorso per l'assegno di ricerca meglio specificato nelle premesse il dott. Michele Menghini.

Partita IVA: 01773710171

dicatam@cert.unibs.it

Cod. Fiscale: 98007650173

Il Direttore del Dipartimento Prof. Giorgio Bertanza F.to digitalmente ex art.24 D.Lgs. 82/05

