



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Dipartimento di  
Ingegneria Civile  
e Ambientale



**IL DIRETTORE**

- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il D.R. n. 54 – prot. 6985 del 25/01/2013 di emanazione del Regolamento per il conferimento di borse di studio e borse di ricerca approvato dagli Organi Accademici;
- VISTO** il “Regolamento sui procedimenti amministrativi dell’Università degli Studi di Firenze”, emanato con D.R. n. 951(prot. n. 58396) del 22/09/2010;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del 24/10/2025 con la quale è stata autorizzata l’indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di una borsa di ricerca;
- VISTO** il bando di concorso emanato con DD. 12740 prot. n. 304812 del 28/10/2025 per il conferimento di una borsa di ricerca;
- VISTO** il DD. 13990 prot. n. 339617 del 19/11/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

**DECRETA**

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di una borsa di ricerca per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: “Integrazione di metodi di intelligenza artificiale e servizi ecosistemici per la gestione sostenibile delle risorse idriche e la mitigazione del rischio idraulico”;
- di conferire la borsa di ricerca al Dott. Gabriele Bertoli, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l’attività “Integrazione di metodi di intelligenza artificiale e servizi ecosistemici per la gestione sostenibile delle risorse idriche e la mitigazione del rischio idraulico”, durata 6 mesi, a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 9.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	Bertoli Gabriele	75/100

Firenze,

**per Il Direttore  
Il Vicedirettore  
Prof. Luca Solari**