



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE



IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTA** il D.R. n. 54 – prot. 6985 del 25/01/2013 di emanazione del Regolamento per il conferimento di borse di studio, borse di ricerca approvato dagli Organi Accademici;
- VISTO** il “Regolamento sui procedimenti amministrativi dell’Università degli Studi di Firenze”, emanato con DR n. 951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale del 22/01/2025 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 D.D. n. 877 prot. n. 14807 del 23/01/2025, per il conferimento di una borsa di ricerca;
- VISTO** il D.D. n. 1998 prot. n. 33274 del 14/02/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso per *titoli* per il conferimento di una borsa di ricerca;
- VISTA** 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 Prototipazione di sistemi autonomi o a controllo remoto per il monitoraggio ambientale
Settore Scientifico Disciplinare IIND-02/A;

di conferire la borsa di ricerca al dott. **Martino FALORNI**, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l’attività **Prototipazione di sistemi autonomi o a controllo remoto per il monitoraggio ambientale** Settore Scientifico Disciplinare IIND-02/A per il periodo dal 05/03/2025 al 04/03/2026 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 19.367,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente. Il costo della borsa graverà sul Progetto PROTEUS 2.0 (PROspezione e Trivellazione Efficiente ed Universale near Shore, laboratorio mobile 2.0 finanziata da Regione Toscana Progetto PORFESER2024 Progetto PROTEUS 2.0 (PROspezione e Trivellazione Efficiente ed Universale near Shore, laboratorio mobile 2.0 finanziata da Regione Toscana Progetto PORFESER2024 **D17H24004040009- CUP ST 27717.29122023.043000247_2111**;

	Cognome e nome	Punteggio
1	FALORNI Martino	60/100

IL DIRETTORE
Prof. Bruno Facchini