



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

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 Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali del 13/05/2024 con la quale è stata autorizzata l’indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 borsa di ricerca;
- VISTO** il bando di concorso, emanato con DD 6385 prot 113458 del 20/05/2024 per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca;
- VISTO** il D.D. n. 7426 prot 134215 del 12/06/2024 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso per soli titoli per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca su “Vegetazione ripariale: stato attuale e manutenzione gentile” nell’ambito del progetto: PRETITOSCANASUD2020 – Gestione della vegetazione del reticolo idrografico del Consorzio di bonifica Toscana Sud -CUP: B52F20001050005
- di conferire la borsa di ricerca alla dott.ssa Rossana Saracino, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l’attività di ricerca di cui sopra per il periodo dall’**1/08/2024 al 31/07/2025** a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € **12.000,00** al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	SARACINO ROSSANA	75/100

Il Direttore
Prof. Simone Orlandini