



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;
- VISTO** lo Statuto;
- VISTO** il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 8514 del 27/07/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/10/2023;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 9288 del 31/08/2023 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali;
- VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Tecniche agronomiche per una produzione sostenibile";
- ACCERTATA** la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria senza scorrimento della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Tecniche agronomiche per una produzione sostenibile" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto Mara – Mediterra "Ensuring sustainable livelihoods of rural communities in the Mediterranean through Nature-based Solutions", CUP B23"C21000080006 finanziato da UE - Prima - GA 2121 Call 2021 Section 1 Water RIA, responsabile scientifico Anna Dalla Marta:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Giulia Galli	40	35	75
2	Dott. Ruben Ammirabile	36	33	69

L'Assegno di Ricerca è attribuito a: **Dott.ssa Giulia Galli.**

Il Direttore
Prof. Simone Orlandini