



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. 13526 del 25/11/2022 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/02/2023;

VISTO il Decreto del Direttore n. 14535 del 16/12/2022 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 "PRATICHE AGROECOLOGICHE PER UN'AGRICOLTURA RESILIENTE";

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "PRATICHE AGROECOLOGICHE PER UN'AGRICOLTURA RESILIENTE" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali per un importo di € 47.780,16 che graverà totalmente sul progetto RE-FARM Research on agroecological innovations for increasing resilience to climate change in Cuanza Sul and Benguela finanziato dall'Unione Europea programma Europe Aid CUP B15F22000170006 – contratto Food/2021/429-168, responsabile scientifico Elena Bresci;

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum <i>(max 60)</i>	Punteggio Colloquio <i>(max 40)</i>	Punteggio Totale <i>(su 100)</i>
1	Dott.ssa Margherita Santoni	38	33	71
2	Dott. Lorenzo Ferretti	32	36	68

L'Assegno di Ricerca è attribuito alla **Dott.ssa Margherita Santoni**

IL DIRETTORE
Prof. Simone Orlandini