



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. 10434 del 29/09/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/12/2023;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 12118 del 03/11/2023 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 "*Gestione agronomica dei sistemi colturali*";
- ACCERTATA** la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di *n. 1 Assegno di ricerca* relativo al programma "*Gestione agronomica dei sistemi colturali*" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali per un importo di € 26.520,00 che graverà totalmente sul progetto NAMASTE-PCA - cod. MUR 20228F7XRJ "Novel Agroecosystem Management Strategies and Tools Evaluation: biofertilization and relay cropping under Precision Conservation Agriculture (NAMASTE-PCA)" finanziato da MUR bando PRIN 2022 CUP: B53D23017330006 - Responsabile Scientifico Simone Orlandini:

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. Yidenekachew Berhanu Beshah	36	34	70

L'Assegno di Ricerca è attribuito al **dott. Yidenekachew Berhanu Beshah**.

Firenze,

Il Direttore
Prof. Simone Orlandini