



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. 7580 del 07/07/2022 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/09/2022;

VISTO il Decreto del Direttore n. 8526 del 28/07/2022 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 "Metodi e protocolli innovativi per la gestione sostenibile della difesa della vite in campo e in vivaio";

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 "Metodi e protocolli innovativi per la gestione sostenibile della difesa della vite in campo e in vivaio" 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 MYCORRAY A microarray tool for effective control of fungal grapevine trunk diseases in european vineyards responsabile scientifico, finanziato dall'Unione Europea, CUP: B11J12003300007- responsabile scientifico Prof.ssa Laura Mugnai;

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Giuseppe Carella	49	40	89

L'Assegno di Ricerca è attribuito al **Dott. Giuseppe Carella**

IL DIRETTORE
Prof. Simone Orlandini