



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

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



**Finanziato  
dall'Unione europea**

NextGenerationEU



**Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca**



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

## 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. 11951 del 31/10/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/01/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 13537 del 29/11/2023 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 "Uso di modelli culturali e previsioni climatiche stagionali per la previsione di resa delle colture";

**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 "Uso di modelli culturali e previsioni climatiche stagionali per la previsione di resa delle colture" 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 PNRR - Centri Nazionali - CN1 "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" SPOKE 5 CN1 National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing SPOKE 5 - finanziato da Next Generation UE CUP B83C22002830001 responsabile scientifico Federico Totti del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - Investimento - 1.4 finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - CUP B83C22002830001;

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Fabio Scotto di Covella	27	28	55

L'Assegno di Ricerca è attribuito al **Dott. Fabio Scotto di Covella**

IL DIRETTORE  
Prof. Simone Orlandini