



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, art.22, in materia di assegni di ricerca e in particolare il comma 4, lettera b);

VISTO il D.M. n.102 del 9 marzo 2011 del Ministero dell'Università e della Ricerca che stabilisce l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 29 e 30 aprile 2020 che stabiliscono l'importo lordo annuo massimo degli assegni di ricerca;

VISTO il Decreto Rettorale n. 68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art.22 della Legge 30 dicembre 2010";

CONSIDERATO che l'art.15, comma 3 del Regolamento prevede che il rinnovo dell'assegno di ricerca è subordinato ad una positiva valutazione dell'attività svolta da parte del responsabile della ricerca, oltre che all'effettiva disponibilità dei fondi di bilancio;

VISTE la relazione dell'assegnista, del Responsabile scientifico;

VISTO il vigente Statuto;

DECRETA

Il rinnovo, per ulteriori 12 mesi, di n. 1 Assegno di Ricerca dell'area Area Tecnologica relativo al sotto indicato assegnista.

L'assegno è rinnovato senza soluzione di continuità condizionatamente alla presenza di tutti i requisiti previsti dal contratto.

L'importo del contratto è di € 21.500,10 annui al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista e graverà in quota parte sui progetti: WineryFarming 4.0 - cod. MUR 20229ESL5Y cod. UGOV PRIN 2022_VIERI - "Farming Data Implementation: definition of smart solutions for the effective implementation of Agriculture 4.0 in winery production" MUR bando PRIN 2022 DD 104 del 02.02.2022 - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - B53D23017360006 e DRONE4AGRI - Introduzione di droni innovativi per l'ottimizzazione della difesa fitosanitaria nelle aree di eccellenza agricola toscana CUP ART€A 1074002, CUP D27F23000370009 finanziato dalla Regione Toscana - FEASR - PSR 2014-22 mis.16.2, responsabile scientifico Marco Vieri;

Dipartimento	Assegnista	Budget Ateneo	Fin. Struttura	Costo assegno	Data inizio	Data fine
Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali	Dott. Andrea Pagliai	€ 0,00	€ 26.521,00	€ 26.521,00	01/02/2024	31/01/2025

IL DIRETTORE
Prof. Simone Orlandini