



### 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 € 19.367,26 annui al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista e graverà in quota parte sui seguenti progetti: IPSSAM Saldo Programma di sviluppo rurale Regione Toscana 2007/2013 azione 124 "cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti processi tecnologie nel settore agricolo e alimentare e in quello forestale CUP B11J11001590002 - ORLAAGRINMEC17 FONDI LIBERI Produzione di fertilizzante per AGRicoltura biologica: automazione del ciclo tramite Innovative parti MECcniche Acronimo: AGRIN-MEC - DOTSSA15 Fondi Dottorato Scienze agrarie e ambientali - TRECON0108 ENI SPA anno 2007 rep. 2007/598 CUP B11J07001110007 - PALCHETTIPSGOVARITOSCANCLIMA FONDI LIBERI Valorizzazione delle colture da rinnovo in ambienti toscani in previsione dei futuri cambiamenti climatici CUP ARTEA 833080 - SOGLRICE13 DAGRI Misure compensative interruzione attività ricerca- FOTOSINTBREVDISPAA Progetto figlio di Fotosintbrevetti 2015 Brevetto Fotosintetica e Microbiologica - 20300\_M2508 autoanimal-contributi per acquisto/noleggjo auto di servizio sezione di Scienze Animali

Dipartimento	Assegnista	Budget Ateneo	Fin. Struttura	Costo assegno	Data inizio	Data fine
Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali	Dott.ssa Giulia Galli	€ 0,00	€ 23.890,08	€ 23.890,08	01/10/2025	30/09/2026

IL DIRETTORE  
Prof. Simone Orlandini