



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, 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 SSD AGR/16, responsabile scientifico prof.ssa Liliana Rodolfi dal titolo "Bilanci energetici di colture di microalghe in fotobioreattori air-lift in luce naturale ed artificiale" 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 € 21.576,36 annui al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista e graverà su fondi liberi della prof.ssa Rodolfi.

Dipartimento	Assegnista	Budget Ateneo	Fin. Struttura	Costo assegno	Data inizio	Data fine
Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali	Dott. Giacomo Sampietro	€ 0,00	€ 26.615,16	€ 26.615,16	01/01/2023	31/12/2023

IL DIRETTORE
Prof. Simone Orlandini