

**7) ASSEGNO DI RICERCA, DELLA DURATA DI 12 MESI, DAL TITOLO “VALUTAZIONE DELL’EFFETTO DELL’IRRIGAZIONE DI PRECISIONE SULL’USO DELL’ACQUA IN POMODORO DA INDUSTRIA” - S.S.D. AGR/02**

- O M I S S I S -

Il Senato Accademico, .....

- VISTO l’art. 22 della Legge 240/2010;
- VISTO il D.M. 9/3/2011, n. 102, con il quale è stato determinato l’importo minimo degli assegni di ricerca;
- VISTO il Regolamento delle procedure per il conferimento di assegni di studio per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTA la Legge n. 183, del 12 novembre 2011;
- VISTA la Legge n. 81, del 22/05/2017;
- VISTA la Circolare INPS n. 12, del 1/02/2023;
- VISTO il DL 36/2022 convertito, con modificazioni dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022 e, in particolare, l’art.14 comma 6-septies, che ha riscritto integralmente l’articolo 22 della Legge n. 240 del 2010;
- PRESO ATTO che l’art.14, comma 6-quaterdecies, del D.L. innanzi richiamato detta la disciplina transitoria per gli assegni di ricerca in relazione ai quali, per i 180 giorni seguenti all’entrata in vigore della Legge n. 79, si rende ancora possibile l’indizione di procedure per il conferimento degli stessi in presenza di due condizioni, alternative tra loro: che le relative risorse siano state già programmate alla data di entrata in vigore della predetta legge, ovvero che le stesse vengano deliberate dagli Organi di Governo dell’Ateneo entro il predetto termine di 180 giorni dall’entrata in vigore delle predette disposizioni;
- VISTO l’art. 6, comma 1, del Decreto Legge n. 198 del 29/12/2022 che ha prorogato l’istituzione degli assegni di ricerca al 31/12/2023;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria nella seduta del 14 marzo 2023, con la quale nell’ambito del progetto “Guardare indietro per andare avanti: rivalutare il fabbisogno idrico delle colture in funzione del riscaldamento globale”, ha espresso parere favorevole in merito all’avvio delle procedure per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Valutazione dell’effetto dell’irrigazione di precisione sull’uso dell’acqua in pomodoro da industria”, della durata di 12 mesi, per il s.s.d. AGR/02;
- CONSIDERATO che l’assegno di ricerca in parola, pari ad € 30.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà interamente sui fondi residuati in Ateneo per la rinuncia dell’assegno di ricerca della dott.ssa Federica Carucci del seguente progetto Fondi PRIN 2020 – “Looking back to go forward: reassessing crop water requirements in the face of global warming” – Acronimo “REWATERING” GIULIANI CUP D73C22000110006,

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole in merito all’istituzione, nell’ambito del progetto “Guardare indietro per andare avanti: rivalutare il fabbisogno idrico delle colture in funzione del riscaldamento globale”, di n. 1 assegno di ricerca dal titolo

- “Valutazione dell’effetto dell’irrigazione di precisione sull’uso dell’acqua in pomodoro da industria”, della durata di 12 mesi, per il s.s.d. AGR/02;
- l’assegno di ricerca in parola, pari ad € 30.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà interamente sui fondi residuati in Ateneo per la rinuncia dell’assegno di ricerca della dott.ssa Federica Carucci del seguente progetto: Fondi PRIN 2020 – “Looking back to go forward: reassessing crop water requirements in the face of global warming” – Acronimo “REWATERING” GIULIANI CUP D73C22000110006.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo, ai sensi dell’art. 60, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo.

\*\*\*\*\*

*Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:*

- U.O.R.: *area alta formazione e studi avanzati.*
- C.C.: *direttore dafne;*
- *prof.ssa Marcella Michela Giuliani.*

IL SEGRETARIO  
(dott.ssa Teresa Romei)

IL PRESIDENTE  
(prof.ssa Lucia Maddalena)

*firma digitale ai sensi dell’art. 21 del d.lgs. n. 82/2005*