



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

IL RETTORE

VISTO l'art. 6, comma 5, del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021 che così recita: *“gli assegni di tipologia B possono essere rinnovati anche per una durata inferiore a un anno e, in ogni caso, non inferiore a sei mesi, esclusivamente per lo svolgimento di progetti di ricerca la cui scadenza non consente di conferire assegni di durata annuale. L'assegno dovrà essere rinnovato alle medesime condizioni economiche previste per l'assegno di cui si chiede il rinnovo”*;

CONSIDERATO che il rinnovo e la proroga sono autorizzati, su motivata richiesta del Consiglio di Dipartimento o del Consiglio di Polo Territoriale Universitario, dal Consiglio di Amministrazione, previa verifica della disponibilità del finanziamento per la stessa attività di ricerca e subordinatamente ad una valutazione positiva dell'attività di ricerca svolta dall'assegnista da parte del Responsabile scientifico del progetto che attesta la necessità della prosecuzione dell'assegno ai fini del completamento della ricerca;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) n. 7464 del 23/10/2023, pervenuto in data 24/10/2023 con prot. n. 162343, con il quale si propone il rinnovo, per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca di Tipologia B dal titolo: *LIFE SEEDFORCE “Utilizzo delle banche del germoplasma per risanare e rafforzare specie autoctone a rischio di estinzione della flora italiana”* di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Cristina Maria Bernardina Salmeri, e di cui è titolare il Dott. Alfonso La Rosa (contratto di attribuzione n. 3103 del 18/11/2022 – periodo: 21/11/2022 – 20/11/2023), risultato vincitore della selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 3235 del 20/07/2022;

CONSIDERATO che il Responsabile Scientifico del progetto, Prof.ssa Cristina Maria Bernardina Salmeri, ha valutato positivamente l'attività di ricerca svolta dall'assegnista attestando la necessità della prosecuzione dell'assegno ai fini del completamento della ricerca;

TENUTO CONTO che la spesa relativa al rinnovo dell'assegno, ammontante a Euro 23.889,78, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del progetto LIFE20 NAT/IT/001468 SEEDFORCE “Using seed banks to restore and reinforce the endangered native plants of Italy”- CODICE U-GOV PRJ-0655 WP costi rendicontabili CUP: B73C21000060006;

TENUTO CONTO che il contratto di assegno di ricerca stipulato con il Dott. Alfonso La Rosa scadrà il 20/11/2023;

CONSIDERATO che la prossima riunione del Consiglio di Amministrazione è fissata al 23 novembre 2023, successivamente, quindi, alla data di scadenza del contratto in questione;

RAVVISATA la necessità di garantire il tempestivo avvio dell'attività di ricerca oggetto del contratto di cui è titolare il Dott. Alfonso La Rosa;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

DECRETA

di rinnovare, per ulteriori 12 mesi, la durata dell'assegno di ricerca di Tipologia B, dal titolo: *LIFE SEEDFORCE "Utilizzo delle banche del germoplasma per risanare e rafforzare specie autoctone a rischio di estinzione della flora italiana"* di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Cristina Maria Bernardina Salmeri, conferito, con contratto n. 3103 del 18/11/2022, al Dott. Alfonso La Rosa.

La spesa relativa al rinnovo dell'assegno, ammontante a Euro 23.889,78, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del progetto LIFE20 NAT/IT/001468 SEEDFORCE "Using seed banks to restore and reinforce the endangered native plants of Italy"- CODICE U-GOV PRJ-0655 WP costi rendicontabili CUP: B73C21000060006.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri