



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE  
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

## IL RETTORE

VISTO l'art. 6 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021;

VISTO l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Chimica n. 9 del 24/06/2022, con il quale si propone la proroga, per ulteriori 5 mesi, dell'assegno di ricerca di Tipologia B dal titolo: *"Preparazione e caratterizzazione di elettrodi, interfacce e film sottili a base di perovskite per la realizzazione di dispositivi fotovoltaici semitrasparenti ad elevata efficienza"* di cui è Responsabile Scientifico del progetto il Prof. Giuseppe Bruno Pignataro e di cui è titolare la Dott.ssa Giuliana Giuliano (contratto attribuzione n. 838 del 16/10/2020 – periodo: 19/10/2020 – 18/10/2022), risultata vincitrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. 2254 del 24/07/2020;

CONSIDERATO che il Responsabile Scientifico, Prof. Giuseppe Bruno Pignataro, ha valutato positivamente l'attività di ricerca svolta dall'assegnista attestando la necessità della prosecuzione dell'assegno ai fini del completamento della ricerca;

VISTA la delibera n. 10/68 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 14/09/2022;

TENUTO CONTO che il contratto di assegno di ricerca stipulato dalla Dott.ssa Giuliana Giuliano scadrà il 18/10/2022;

TENUTO CONTO che la spesa relativa alla proroga dell'assegno, ammontante a Euro 10.000,00, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del progetto PON 12 aree PNR 2015-2020 dal titolo BEST4U - Tecnologia per Celle Solari Bifacciali ad alta efficienza a 4 terminali per "utility scale" CUP: B61B19000160005 - Codice progetto U -GOV PRJ-0423 – WP Ricerca Industriale (RI).

## DECRETA

di prorogare, per ulteriori 5 mesi, la durata dell'assegno di ricerca di Tipologia B, dal titolo: *Preparazione e caratterizzazione di elettrodi, interfacce e film sottili a base di perovskite per la realizzazione di dispositivi fotovoltaici semitrasparenti ad elevata efficienza"* di cui è Responsabile Scientifico del progetto il Prof. Giuseppe Bruno Pignataro, conferito, con contratto n. 838 del 16/10/2020, alla Dott.ssa Giuliana Giuliano, nata a Palermo l'11/10/1989.

La spesa relativa alla proroga dell'assegno, ammontante a Euro 10.000,00, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del progetto PON 12 aree PNR 2015-2020 dal titolo BEST4U - Tecnologia per Celle Solari Bifacciali ad alta efficienza a 4 terminali per "utility scale" CUP: B61B19000160005 - Codice progetto U -GOV PRJ-0423 – WP Ricerca Industriale (RI).

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri