



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 02/07/2021;

VISTO il **decreto n. 9349 del 30/11/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 30/11/2023 al n. 4191, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 assegno** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo *Studio di soluzioni innovative per la gestione delle fonti rinnovabili nelle comunità energetiche*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2020** "Innovative Solutions for Renewables in Energy Communities (ISoREC)" – Codice PRJ-0845 – WP Costi rendicontabili – CUP: B73C22000580001 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Guido Ala e Referente il Prof. Fabio Viola**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che, relativamente all'assegno sopra citato, non sono pervenute all'U.O. Assegni di Ricerca, entro la data di scadenza del bando, domande di partecipazione;

VISTA l'istanza di riapertura dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 9349 del 30/11/2023, relativamente all'assegno sopra citato, trasmessa dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria con prot. n. 44956 del 20/03/2024;

CONSIDERATO che risulta necessario, al fine di attribuire l'assegno sopra richiamato di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Guido Ala e Referente il Prof. Fabio Viola, riaprire i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 9349 del 30/11/2023;

D E C R E T A

Art. 1

Sono riaperti i termini, per ulteriori giorni 30, per la presentazione delle domande di partecipazione al bando emanato con D.R. n. 9349 del 30/11/2023, finalizzato al conferimento di n. 1 assegno, dal titolo *Studio di soluzioni innovative per la gestione delle fonti rinnovabili nelle comunità energetiche*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2020 "Innovative Solutions for Renewables in Energy Communities (ISoREC)" – Codice PRJ-0845 – WP Costi rendicontabili – CUP: B73C22000580001 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Guido Ala e Referente il Prof. Fabio Viola, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Art. 2

Restano ferme tutte le altre disposizioni del bando.

Si allega il testo integrale del suddetto bando, sia nella versione in lingua italiana che in lingua inglese, così come precedentemente pubblicato.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri