



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. 10351 del 22/12/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 22/12/2023 al n. 4600, con il quale è stata indetta una 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 *Strategie di analisi di sistemi strutturali soggetti a onde di Tsunami*, da far gravare sui fondi del progetto **PRIN 2022** codice U-GOV PRJ-1304 – WP: “Costi rendicontabili” – CUP: B53D23006610006 **di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Liborio Cavaleri**, 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 valide;

VISTA l'istanza di riapertura dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 10351 del 22/12/2023, relativamente all'assegno sopra citato, trasmessa dal Direttore di Dipartimento di Ingegneria con prot. n. 16889 del 05/02/2024;

CONSIDERATO che risulta necessario, al fine di attribuire l'assegno sopra richiamato, riaprire i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 10351 del 22/12/2023 relativa all'assegno di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Liborio Cavaleri;

DECRETA

Art. 1

Sono riaperti i termini, per ulteriori giorni 30, per la presentazione delle domande di partecipazione al bando emanato con D.R. n. 10351 del 22/12/2023, finalizzato al conferimento di n. 1 assegno, della durata di 12 mesi, dal titolo *Strategie di analisi di sistemi strutturali soggetti a onde di Tsunami*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 codice U-GOV PRJ-1304 – WP: “Costi rendicontabili” – CUP: B53D23006610006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Liborio Cavaleri, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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