



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 del 30/12/2010;

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. 10134 del 19/12/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 19/12/2023 al n. 4482, 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 *Sviluppo di un sistema di remote sensing basato su IoT per acquisire e trasmettere dati ambientali in real-time da imbarcazioni in navigazione*, da far gravare sui fondi del progetto **LIFE20 NAT/IT/001371 CONCEPTU MARIS** "CONservation of CEtaceans and Pelagic sea TURtles in Med: Managing Actions for their Recovery In Sustainability" – Codice U-GOV PRJ-0812 WP: Costi rendicontabili – CUP: I85F21003870006 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà** e **Referente il Dott. Aaqif Afzaal Abbasi**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare**;

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. 10134 del 19/12/2023, relativamente all'assegno sopra citato, trasmessa dal Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare con prot. n. 31601 del 28/02/2024;

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. 10134 del 19/12/2023 relativa all'assegno di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e Referente il Dott. Aaqif Afzaal Abbasi;

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. 10134 del 19/12/2023, finalizzato al conferimento di n. 1 assegno, della durata di 12 mesi, dal titolo *Sviluppo di un sistema di remote sensing basato su IoT per acquisire e trasmettere dati ambientali in real-time da*



**Università
degli Studi
di Palermo**

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



imbarcazioni in navigazione, da far gravare sui fondi del progetto LIFE20 NAT/IT/001371 CONCEPTU MARIS “CONservation of CEtaceans and Pelagic sea TUrtles in Med: Managing Actions for their Recovery In Sustainability”– Codice U-GOV PRJ-0812 WP: Costi rendicontabili – CUP: I85F21003870006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e Referente il Dott. Aaqif Afzaal Abbasi, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare.

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