



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Ricostruzione delle schede di eventi avversi pluvio-indotti occorsi in Sardegna nel periodo 2021-2023" – Responsabile scientifico prof. Roberto Deidda

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificato con D.R. n.765 del 9.07.2019;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTA** la legge del 13.08.1984 n° 476 contenente norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca delle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- VISTA** la Legge 30.11.1989, n° 398 concernente Norme in materia di borse di studio universitarie e s.m., ed in particolare l'art. 6;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 1162/2023 del 06/11/2023 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 26 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 2 e dell'importo di € 2.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Ricostruzione delle schede di eventi avversi pluvio-indotti occorsi in Sardegna nel periodo 2021-2023" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "Accordo di Collaborazione per la sperimentazione ed eventuale rivisitazione delle nuove zone di allerta e delle relative soglie pluviometriche e individuazione di aree di monitoraggio omogenee come sottozone delle nuove zone di allerta" CUP E23C22000570002, finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna - Direzione Regionale della Protezione Civile - Servizio Previsione Rischi, Responsabile Scientifico Prof. Roberto Deidda professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;



VISTA la Disposizione Direttoriale Rep. n° 1275/2023 del 29/11/2023 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
ESAMINATI gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale Rep. n° 1162/2023 del 06/11/2023, bando borsa di ricerca n. 26/2023;

ART. 2 Al Dott. **Andrea Pilo**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Ricostruzione delle schede di eventi avversi pluvio-indotti occorsi in Sardegna nel periodo 2021-2023", Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Roberto Deidda. La borsa di ricerca della durata di mesi 2 e dell'importo di € 2.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca "Accordo di Collaborazione per la sperimentazione ed eventuale rivisitazione delle nuove zone di allerta e delle relative soglie pluviometriche e individuazione di aree di monitoraggio omogenee come sottozone delle nuove zone di allerta" CUP E23C22000570002, finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna - Direzione Regionale della Protezione Civile - Servizio Previsione Rischi, prevista per il 18 dicembre 2024;

ART. 3 La spesa graverà su:
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 26/2023 - ACCORDO COLLAB. RAS PROTEZIONE CIVILE "Rivisitazione delle nuove zone di allerta" (CONV. 61/2022) - DEIDDA R. - codice progetto: RICRAS_CTC_2022_DEIDDA_BR26_2023 - Voce Coan: A.06.01.01.01.04.05
Altre borse

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci
Sottoscritto con firma digitale