



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



**CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA E SCIENZE AMBIENTALI - CINSA**

Direttore: Prof. Alessandro Concas

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai



DISPOSIZIONE DI APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "DEFINIZIONE DI UN SISTEMA DI PARAMETRI TERRITORIALI NELLO STUDIO DEI FENOMENI DI PIENA IMPROVVISA ("FLASH FLOOD")" – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ALBERTO CARLETTI - CUP: F74J16000020001 - AVVISO DI SELEZIONE BORSA DI RICERCA N. 04/2024 - CINSA

## IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con il Decreto Rettorale n. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n°89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO** 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, c. 5, lett. f.;
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTO** l'Accordo di collaborazione tra l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna - Servizio Idrogeologico e Idrografico (ARPAS) e l'Università degli Studi di Cagliari - Centro Interdipartimentale di Ingegneria e Scienze Ambientali (CINSA) - ACCORDO ARPAS - CINSA 2024 - Individuazione dei caratteri predisponenti nei confronti dei fenomeni di piena improvvisa da identificarsi nell'ambito geopedologico, morfometrico, vegetazionale, idrologico, idraulico e infrastrutturale per i bacini idrografici del Distretto Idrografico della Sardegna (Prot. Unica n. 135610 del 11/06/2024) - Responsabile Scientifico per il CINSA il Prof. Alberto Carletti;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 25 del 05/11/2024, con la quale viene emanato il bando di selezione pubblica n. 04/2024 per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo "*Definizione di un sistema di parametri territoriali nello studio dei fenomeni di piena improvvisa ("Flash Flood")*", della durata di 7 (sette) mesi, eventualmente prorogabile a scadenza e dell'importo di € 10.500,00 (diecimilacinquecento/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo;



- CONSIDERATO** che il bando è stato pubblicato sul sito dell'Ateneo e del DIMCM, in data 05/11/2024 con scadenza fissata per il giorno 25/11/2024;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 33 del 26/11/2024 relativa alla Nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria sul Progetto: Codice progetto RICRAS\_CTC\_2024\_ARPAS\_CARLETTI;
- VISTO** l'art. 31, comma 4 del vigente Statuto dell'Università che recita: "In caso di necessità e urgenza, il Direttore può adottare provvedimenti amministrativi, di competenza degli altri organi dipartimentali, portandoli a ratifica nella seduta immediatamente successiva".
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva e rilevata l'assenza di elementi ostativi.

**DISPONE**

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica n. 04/2024, indetta con Disposizione Direttoriale n. 25 del 05/11/2024.
- ART. 2** Al dott. Giuseppe La Gumina, vincitore della selezione suindicata e disciplinata con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la Borsa di Ricerca n. 04/2024 della durata di 7 (sette) mesi, eventualmente prorogabile a scadenza e dell'importo di € 10.500,00 (diecimilacinquecento/00), dal titolo "*Definizione di un sistema di parametri territoriali nello studio dei fenomeni di piena improvvisa ("Flash Flood")*".

Il Direttore del Cinsa  
Prof. Alessandro Concas  
*Sottoscritto con firma digitale*