



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA E SCIENZE AMBIENTALI - CINSA

Direttore: Prof. Alessandro Concas



**Oggetto:** Disposizione di proroga della borsa di ricerca n. 04/2024 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.

### IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 305 del 28.03.2022, pubblicato nella G.U. n. 88 del 24.04.2022;
- 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 Decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45 (Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026), convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79;
- TENUTO CONTO** che, a seguito dell’entrata in vigore della L. 5 giugno 2025, n. 79, gli emolumenti della borsa di ricerca costituiscono redditi assimilati a quelli di lavoro dipendente di cui all’art 50, comma 1, lett. c) del Testo unico delle imposte sui redditi, DPR n. 917 del 22/12/1986, e che gli stessi devono essere assoggettati a tassazione IRPEF ai sensi dell’art. 24 del DPR 600/1973 (Disposizioni comuni in materia di accertamento delle imposte sui redditi), oltre che risultare imponibili IRAP con relativo onere a carico amministrazione;



- 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;
- CONSIDERATO** che il bando di selezione emanato con D.D. n. 25 del 05/11/2024 prevedeva la possibilità di proroga;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 39 del 09/12/2024, relativa all'approvazione degli atti della selezione suindicata che individuava come vincitore il dott. Giuseppe La Gumina;
- CONSIDERATA** la richiesta del 17/06/2025 del Responsabile scientifico del progetto, il prof. Alberto Carletti, motivata dall'esigenza di proseguire l'attività incentrata sull'armonizzazione, gestione ed elaborazione dei dati finalizzate alla definizione di un sistema di parametri descrittivi da utilizzare nell'applicazione ad alcuni bacini idrografici campione della metodica parametrica definita per la valutazione della suscettibilità dei bacini sardi ai fenomeni di piena improvvisa ("Flash Flood"), di prorogare la Borsa per n. 3 mesi (TRE) e 15 giorni (QUINDICI) a favore del dott. Giuseppe La Gumina per un importo pari a € 5.250,00 (cinquemiladuecentocinquanta/00) lordo percipiente;



**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”.

**DISPONE**

**ART. 1** Al dott. Giuseppe La Gumina già vincitore della selezione suindicata, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene prorogata la Borsa BR. dal titolo *“Rilevamenti geomorfologici del bacino idrografico del Definizione di un sistema di parametri territoriali nello studio dei fenomeni di piena improvvisa (“Flash Flood”)”* per n. 3 mesi (TRE) e 15 giorni (QUINDICI) e per l'importo di € 5.250,00 (cinquemiladuecentocinquanta/00) lordo percipiente.

**ART. 2** La spesa sarà imputata sul progetto RICRAS\_CTC\_2024\_ARPAS\_CARLETTI che presenta sufficiente disponibilità.

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