



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA E SCIENZE AMBIENTALI - CINSA

Direttore: Prof. Alessandro Concas

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
DIREZIONE GENERALE AGENZIA
REGIONALE DEL DISTRETTO
IDROGRAFICO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

DISPOSIZIONE DI APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "ANALISI DELLO STATO DELL'ARTE DEI MODELLI INTEGRATI DI TRASPORTO SOLIDO E MORFOLOGIA FLUVIALE" – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GABRIELE URAS - CUP: F74J16000020001 - AVVISO DI SELEZIONE BORSA DI RICERCA N. 04/2023 - 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 del distretto Idrografico della Sardegna, Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni (ADIS) e l'Università degli Studi di Cagliari Centro Interdipartimentale di Ingegneria e Scienze Ambientali (CINSA) - POA FSC 2014–2020 - Delibera CIPE 55/2016 sotto-piano "INTERVENTI PER LA TUTELA DEL TERRITORIO E DELLE ACQUE" - Decreto Direttoriale prot. n. 522 del 23 dicembre 2019 CODICE CUP F74J16000020001 - KRONOS DGSTA_25_0150 - Linea di intervento "L5 - Misure per incentivare interventi di ripristino della naturalità e di riqualificazione della qualità dei corpi idrici (2000/60/CE)" e la relativa azione "A 5.1 Programma gestione sedimenti". Prot. UniCa n.0231138 del 04/11/2022 - Responsabile Scientifico per il CINSA il Prof. Gabriele Uras;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 29 del 29/08/2023 con la quale viene emanato l'avviso di selezione pubblica n. 04/2023 per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "*Analisi dello stato dell'arte dei modelli integrati di trasporto solido e morfologia fluviale*", della durata di 6 (sei) mesi, prorogabile a scadenza e dell'importo di € 9.683,46



(novemilaseicentottantetre/46) 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 29/08/2023 con scadenza fissata per il giorno 18/09/2023;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 31 del 19/09/2023 relativa alla Nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria sul Progetto: Codice progetto RICRAS_WP_CTC_2022_ADIS_URAS;
- 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. 04/2023, indetta con Disposizione Direttoriale n. 29 del 29/08/2023.
- ART. 2** Alla dott.ssa Veronica Manconi nata il 28/10/1993, vincitrice della selezione suindicata e disciplinata con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la Borsa di Ricerca n. 04/2023 della durata di 6 (sei) mesi, prorogabile a scadenza e dell'importo di € 9.683,46 (novemilaseicentottantetre/46), dal titolo *"Analisi dello stato dell'arte dei modelli integrati di trasporto solido e morfologia fluviale"*.

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