



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

Direttore: Prof. Alessandro Concas



REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDEGNA  
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA  
ARPA S  
Dipartimento Geologico  
Servizio litogeologico e idrografico



REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
DIREZIONE GENERALE AGENZIA  
REGIONALE DEL DISTRETTO  
IDROGRAFICO

DISPOSIZIONE DI APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO DI DUE INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "ACCORDO ARPAS – CINSA - DECRETO DIRETTORIALE PROT. N. 522 DEL 23 DICEMBRE 2019 - CODICE CUP F74J16000020001 - KRONOS DGSTA\_25\_0150" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI MODELLAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA PER LO STUDIO DEI FENOMENI DI PIENA IMPROVVISA ("FLASH FLOOD"). RICHIEDENTE: PROF. ALBERTO CARLETTI  
AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 04/2025.

### IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- VISTO** che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- VISTO** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- VISTA** la circolare prot. n. 147808 dell'11 agosto 2017 del Direttore Generale dell'Università di Cagliari;



- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 23 del 03/06/2025 con la quale viene emanato l'Avviso di selezione pubblica n. 04/2025 per il conferimento di due incarichi di lavoro autonomo, della durata di 4 (quattro) mesi prevedendo un compenso di € 8.000,00 (ottomila/00) cadauno, esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione, l'I.V.A. e alla rivalsa previdenziale se dovute, relativo allo svolgimento dell'attività di modellazione idrologica e idraulica per lo studio dei fenomeni di piena improvvisa ("Flash Flood"), tenendo conto delle specificità dei bacini idrografici del Distretto Idrografico della Sardegna, nell'ambito del progetto "Accordo ARPAS – CINSIA - "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", Responsabile Scientifico il prof. Alberto Carletti, pubblicata sul sito web dell'Ateneo e sul sito del DIMCM in data 04/06/2025;
- PRESO ATTO** che non sono pervenute domande da parte del personale interno dell'Ateneo;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 27 del 17/06/2025 relativa alla Nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva redatti dalla Commissione Giudicatrice e verificata l'assenza di elementi ostativi;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria a valere sul budget 2025 del CINSIA UA.00.36 sul Progetto "Accordo ARPAS – CINSIA - "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";



**DISPONE**

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica n. 04/2025, indetta con Disposizione Direttoriale n. 23 del 03/06/2025;

**ART.2** È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito dei due candidati risultati idonei:

Vincitore	Valutazione dei titoli	Valutazione del colloquio	Totale
Jacopo Napolitano	40/40	60/60	100/100
Alessio Cera	27,5/40	60/60	87,5/100

**ART.3** Al dott. ing. Jacopo Napolitano e al dott. ing. Alessio Cera, vincitori della selezione suindicata, vengono conferiti gli incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento di attività di modellazione idrologica e idraulica per lo studio dei fenomeni di piena improvvisa ("Flash Flood"), tenendo conto delle specificità dei bacini idrografici del Distretto Idrografico della Sardegna, come riportato nell'Avviso pubblico di selezione n. 04/2025 - Disposizione Direttoriale n. 23 del 03/06/2025, della durata di 4 (quattro) mesi prevedendo un compenso di € 8.000,00 (ottomila/00) cadauno, esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione, l' I.V.A. e alla rivalsa previdenziale se dovute.

Il Direttore del CINSA  
Prof. Alessandro CONCAS  
*Sottoscritto con firma digitale*