



DISPOSIZIONE DI APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO DI N. 2 CONTRATTI DI LAVORO AUTONOMO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "ACCORDO ARPAS – CINSA - 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 IDROGRAFI - "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". RICHIEDENTE: PROF. ALBERTO CARLETTI.
AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 01/2024.

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. 15 del 09/08/2024 con la quale viene emanato l'Avviso di selezione pubblica n. 01/2024 per il conferimento di due incarichi di lavoro autonomo, della durata di 9 (nove) mesi prevedendo un compenso di € 18.000,00 (diciottomila/00) 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 – Cinsa - "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 26/08/2024;

PRESO ATTO che non sono pervenute domande da parte del personale interno dell'Ateneo e che la richiesta alla Direzione del Personale di disponibilità di risorse interne per lo svolgimento a titolo gratuito della prestazione sopra indicata ha avuto esito negativo;

VISTA la Disposizione Direttoriale n. 16 del 09/09/2024 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 2024 del Cinsa UA.00.36 sul Progetto "Accordo ARPAS – Cinsa - "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. 01/2024, indetta con Disposizione Direttoriale n. 15 del 09/08/2024;

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. 01/2024 - Disposizione



Direttoriale n. 15 del 09/08/2024, della durata di 9 (nove) mesi prevedendo un compenso di € 18.000,00 (diciottomila/00) 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