



NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE
AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N.4_2023

Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito dell'Accordo di collaborazione tra il Parco Geominerario e il Dipartimento Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari finalizzato al recupero e valorizzazione del sito di S'Ormu e S'Orku (Arbus) Elaborazione documentazione geoarcheologica del sito S'Ormu e S'Orku

Responsabile Scientifico **Prof. ssa Rita Teresa Melis**

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. 147808 dell'11 agosto 2017;
- Vista** la L. 232 del 11/12/2016 Art. 1 comma 303 lett. a) secondo cui gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165 stipulati dalle Università statali non sono soggetti al controllo previsto dall'art. 3, comma 1, lettera f-bis, della legge 14 gennaio 1994, n. 20;
- Considerato** che questo Dipartimento ha in corso ricerche nell'ambito del Progetto biennale d'Ateneo Finanziato dalla Fondazione di Sardegna (FDS) annualità 2020: Sustainable land management: the tools of geology for the environment (P.I. Stefano Naitza)
- Considerato** che nell'ambito del citato Accordo è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea e sufficientemente qualificata da parte di un competente nell'elaborazione grafica dei materiali e dati stratigrafici provenienti dallo scavo archeologico, oggetto dell'attività del presente avviso;
- Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento 014 del 25/01/2023 verbale n.2 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la richiesta della Prof. Ssa Rita Teresa Melis di attivazione della procedura selettiva in oggetto e ha delegato il Direttore del Dipartimento alla nomina della Commissione e all'approvazione degli atti della procedura;
- Accertata** la copertura finanziaria a valere sui fondi RICALTRO CTC_2020 CONTR_FDS_2020 MELIS



Cup F75F21001270007

A.15.01.02.04.01.01 -Progetti con enti e privati - parte esercizio

Visto l'Avviso Pubblico di Selezione n. 4_2023 Disposizione del Direttore Repertorio n. 79_2023 del 10/02/2023 di indizione della procedura;

Tenuto conto del fatto che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione, del silenzio della Direzione del Personale e che non sono state presentate domande da parte di personale interno;



Università degli Studi di Cagliari

DISPONE

ART. UNICO

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui all'Avviso pubblico di Selezione n. 4_2023 Disposizione del Direttore Repertorio n. 79 del 10/02/2023 è così composta:

Prof.ssa Rita Teresa Melis PRESIDENTE
Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Prof. Paolo Orrù COMPONENTE
Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Prof. Deiana Giacomo SEGRETARIO
Ricercatore presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Funedda
Sottoscritto con firma digitale