



NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE
AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 8_2023

Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per "Supporto tecnico scientifico per la progettazione di una nuova rete di monitoraggio degli acquiferi della Sardegna" nell'ambito del progetto Piezo
Responsabile Scientifico **Prof. Antonio Funedda**

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 il progetto STGRI Accordo di collaborazione per il rafforzamento e ottimizzazione dei programmi di monitoraggio dei corpi idrici sotterranei mediante attuazione delle Attività L 3.1 "Realizzazione di nuovi piezometri di monitoraggio e messa in sicurezza di punti di monitoraggio esistenti dei corpi idrici sotterranei" e L 3.2 "Progettazione e realizzazione di sistemi per il monitoraggio quantitativo delle principali sorgenti",
- Considerato** che nell'ambito del citato progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea e sufficientemente qualificata da parte di uno specialista geologo con esperienza nel campo dell'idrogeologia e nella progettazione ed esecuzione delle reti di monitoraggio delle acque sotterranee
- Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento n. 096 del 21/03/2023 verbale n. 7 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la richiesta del Prof. Antonio Funedda 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 RICRAS_2022_CTC_FUNEDDA_PIEZO Voce COAN A.06.01.04.05.03.02 F72G16000000001 Progettazione e realizzazione di sistemi per il monitoraggio quantitativo delle principali sorgenti
- Visto** l'Avviso Pubblico di Selezione n. 8_2023 Disposizione del Direttore Repertorio n. 287_2023 del 18/04/2023 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. 8_2023 Disposizione del Direttore Repertorio n. 287 del 18/04/2023 è così composta:

Prof. Antonio Funedda	PRESIDENTE
Professore ordinario presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche	
Dott. Mario Lorrai	COMPONENTE
Funzionario dell'ADIS presso Regione Autonoma della Sardegna	
Prof.ssa Stefania Da Pelo	COMPONENTE
Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche	

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento alla prima data utile.

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