



NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE  
**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N.2\_2023**

Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per la Riorganizzazione dei dati e della documentazione acquisita nell'ambito del Progetto Accordo di collaborazione scientifica finalizzato alla identificazione delle sorgenti di solfato, manganese e triclorometano nelle acque degli acquiferi dell'Unità Vulcanica oligo-miocenica e l'Unità detritica quaternaria nell'area esterna al polo industriale del territorio di Portoscuso al fine della predisposizione di nuove proposte progettuali  
Responsabile Scientifico **Prof. ssa Stefania Da Pelo**

**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 l'Accordo di collaborazione scientifica finalizzato alla identificazione delle sorgenti di solfato, manganese e triclorometano nelle acque degli acquiferi dell'Unità Vulcanica oligo-miocenica e l'Unità detritica quaternaria nell'area esterna al polo industriale del territorio di Portoscuso.
- 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 uno specialista esperto di gestione di progetti europei e di progettazione europea, oggetto dell'attività del presente avviso
- Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento 248 del 9/12/2022 verbale n. 22 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la richiesta della Prof. Ssa Stefania Da Pelo 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: ALTRO\_2016\_DA\_PELO – Collaborazione scientifica Comune Portoscuso-Enel Produzione-Enel Green Power Voce Coan A.15.01.02.05.01.01 - Altri progetti parte esercizio
- Visto** l'Avviso Pubblico di Selezione n. 2\_2023 Disposizione del Direttore Repertorio n. 16\_2023 del 20/01/2023 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. 2\_2023 Disposizione del Direttore Repertorio n.16 del 20/01/2023 è così composta:

Prof. Antonio Funedda PRESIDENTE  
Professore ordinario presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Prof. Antonio coppola COMPONENTE  
Professore ordinario presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Prof.ssa Stefania Da pelo SEGRETARIO  
Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

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