



NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE  
**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 4\_2024**

Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto "Sorbents for environmental applications: a synergic computational modeling and experimental approach" per analisi di dati di diffrazione a raggi X per polveri e di microscopia elettronica in trasmissione di materiali nanostrutturati.

Responsabile Scientifico **Prof. ssa Carla Cannas**

**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 "Sorbents for environmental applications: a synergic computational modeling and experimental approach"
- 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 di uno specialista chimico con esperienza nel campo dell'analisi di dati diffrattometrici a raggi X per polveri (PXRD) e di microscopia elettronica in trasmissione (TEM e HRTEM) di sistemi complessi (nanocompositi a più fasi in cui possono essere presenti anche fasi amorfe).
- Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento 135 del 22/04/2024 verbale n. 9 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la richiesta della Prof. Ssa Carla Cannas 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\_2022\_CONTR\_FDS\_2021\_CANNAS Voce Co.An. A.06.01.04.02.03.01 compensi per collaborazioni di ricerca Cup F73C22001190007



**Visto** l'Avviso Pubblico di Selezione n. 4\_2024 Disposizione del Direttore Repertorio n. 252\_2024 del 6/05/2024 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\_2024 Disposizione del Direttore Repertorio n. 252 del 6/05/2024 è così composta:

Prof.ssa Carla Cannas PRESIDENTE  
Professore ordinario presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Prof.ssa Elisabetta Rombi COMPONENTE  
Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Prof. Andrea Scorciapino SEGRETARIO  
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*