



**APPROVAZIONE ATTI E AFFIDAMENTO INCARICO
AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE 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** 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;
- 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 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 amorfie).
- VISTA** la delibera n. 135 del 22/04/2024 verbale n. 9 con la quale il Consiglio del Dipartimento, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la richiesta della Prof. ssa Carla Cannas di attivazione della procedura selettiva in oggetto;
- VISTO** l'avviso pubblico n. 4_2024 Repertorio n. 252 del 6/05/2024 pubblicato in pari data sul sito di Dipartimento con il quale è stata indetta la selezione pubblica 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



per una durata di mesi 3 (tre) dalla stipula del contratto per un corrispettivo di € 1200.00 (milleduecento/00) inclusi tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale.

VISTA la Disposizione del Direttore Repertorio n. 322 del 23/05/2024 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

ACCERTATA a seguito dello stesso avviso pubblico l'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno di questa struttura di una figura di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione di cui al presente avviso;

ACCERTATA la copertura finanziaria a valere sul progetto:

RICALTRO_CTC_2022_CONTR_FDS_2021_CANNAS

Voce Co.An. A.06.01.04.02.03.01 compensi per collaborazioni di ricerca

Cup F73C22001190007

DISPONE

ARTICOLO 1

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa della domanda relativa alla selezione per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo stipulato nell'ambito del progetto su citato, che prevede analisi di dati di diffrazione a raggi X per polveri e di microscopia elettronica in trasmissione di materiali nanostrutturati.

ARTICOLO 2

È approvata la graduatoria generale di merito pubblicata nel sito di Dipartimento

Nome e cognome	titoli	colloquio	totale
Marco Sanna Angotzi	40	57	97

ARTICOLO 3

Il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo al dott. Marco Sanna Angotzi per lo svolgimento dell'attività nell'ambito del progetto come riportato nell'avviso pubblico di selezione n. 4_2024

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

Il Direttore di Dipartimento
Antonio Funedda