



**Approvazione atti**

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE n. 14\_2025**

Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per Analisi XPS di tungsteno e suoi composti.

Responsabile Scientifico **Prof.ssa Antonella Rossi**

**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 focalizzato sullo sviluppo di rivestimenti per gli acciai usati nella fabbricazione di tubature per il trasporto del gas idrogeno anche in miscela e per l'immagazzinamento dello stesso gas in piccoli e medi contenitori, questo progetto è importante perché permetterà di determinare la composizione della superficie dei rivestimenti superficiali a base di tungsteno.
- Considerato** che nell'ambito del citato Accordo è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea e altamente qualificata da parte di laureati per le attività oggetto del presente avviso,
- Vista** la delibera n. 338 del 29/10/2025 verbale n. 16 con la quale il Consiglio del Dipartimento, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la richiesta della prof.ssa Antonella Rossi di attivazione della procedura selettiva in oggetto;



**Visto** l'avviso pubblico n. 14\_2025 Repertorio n. 1023 del 10/11/2025 pubblicato in pari data sul sito di Dipartimento con il quale è stata indetta la selezione pubblica per il conferimento di quattro contratti di lavoro autonomo nell'ambito del progetto focalizzato sullo sviluppo di rivestimenti per gli acciai usati nella fabbricazione di tubature per il trasporto del gas idrogeno anche in miscela e per l'immagazzinamento dello stesso gas in piccoli e medi contenitori, questo progetto è importante perché permetterà di determinare la composizione della superficie dei rivestimenti superficiali a base di tungsteno, dalla durata di mesi 3 e una retribuzione di € 4882.50 (quattromila ottocento ottantadue/50) inclusi tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale.

**Vista** la Disposizione del Direttore Repertorio n. 1106 del 27/11/2025 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: ALTRO\_2022\_ROSSI  
Voce CO.AN.: A.06.01.04.02.03.02. compensi per altre collaborazioni di ricerca  
POSTE DI BILANCIO: UA.00.21

#### **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 che prevede un'attività che consiste nel mettere a punto un metodo per la preparazione e l'analisi XPS di composti del tungsteno per la determinazione dei parametri di curve fitting da adottare per l'elaborazione di spettri registrati su campioni reali.

#### **ARTICOLO 2**

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

Nome e cognome	Titoli	colloquio	totale
Raouaa Hannachi	38	60	98

#### **ARTICOLO 3**

Il conferimento di un incarico di lavoro autonomo alla dott.ssa Raouaa Hannachi per lo svolgimento dell'attività nell'ambito del progetto come riportato nell'avviso pubblico di selezione n. 14\_2025

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

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Andrea Porcheddu  
*Sottoscritto con firma digitale*



**UNIVERSITÀ** DEGLI STUDI  
DI **CAGLIARI**

**UNICA**