



NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE
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** 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 I progetto che è 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. La ricerca dedicata a chiarire quale sia la composizione della superficie di questi rivestimenti è importante per chiarire il meccanismo in base al quale sono efficienti nel bloccare la diffusione dell'idrogeno preservando l'acciaio dai fenomeni di fragilimento da idrogeno pericolosi per la sicurezza degli operatori. Tutto ciò è rilevante non solo per la transizione energetica della nostra isola ma ha anche richiamato l'interesse dell'industria automobilistica e dei ricercatori che lavorano nelle centrali nucleari.
- Considerato** che nell'ambito del citato progetto è emersa la necessità di acquisire due prestazioni di lavoro autonomo di natura temporanea e qualificata da parte di laureati per le attività oggetto del presente avviso;



- Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento 338 del 29/10/2025 verbale n. 16 con che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la richiesta della Prof.ssa Antonella Rossi 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_2022_ROSSI
Voce CO.AN. A.06.01.04.02.03.01
- Visto** l'Avviso Pubblico di Selezione n. 14_2025 Disposizione del Direttore Repertorio n. 1023_2025 del 10/11/2025 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. 14_2025 Disposizione del Direttore Repertorio n. 1023_2025 del 10/11/2025 è così composta:

Prof.ssa Antonella Rossi PRESIDENTE
Professore ordinario presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Prof.ssa Marzia Fantauzzi COMPONENTE
Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Dott.ssa Debora Biggio SEGRETARIO
Ricercatore 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. Andrea Porcheddu
Sottoscritto con firma digitale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI **CAGLIARI**

UNICA