



Università degli Studi di Cagliari

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

Direttore: Prof.ssa Rosa Cidu

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 5_2020

Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo per “Ripristino e messa in opera dell'impianto da laboratorio per lo studio della reazione di conversione del syngas a metano. Completamento delle prove catalitiche con alimentazione di miscele complesse (sour syngas)”, nell'ambito del progetto CEEP – Utilizzo della CO₂.
Responsabile Scientifico Prof. Elisabetta Rombi

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 collabora con Sotacarbo S.p.a. nell'ambito del progetto CEEP – Utilizzo della CO₂;
- Considerato** che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea ed altamente qualificata e comprovata specializzazione anche universitaria, da parte di un esperto avente ad oggetto quanto indicato nel presente avviso;
- Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento n. 8 assunta in data 18/06/2020 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto e ha delegato il Direttore del Dipartimento alla nomina della Commissione e all'approvazione degli atti della procedura;
- Visto** l'Avviso Pubblico di Selezione n. 5_2020 Disposizione del Direttore Repertorio n. 196_2020 del 22/06/2020 di indizione della procedura;
- Accertata** la copertura finanziaria a valere sui fondi COMCONV_2016_SOTACARBO_ROMBI_Voce coan A.15.01.04.03.01.01 - Vendita di beni - parte esercizio
- 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;



Funzionario Responsabile Segreteria di Dipartimento: Dott.ssa Alessandra Secchi

SEDE: Spina di Chimica - Cittadella Universitaria - S.P. Monserrato – Sestu, Km 0,700 - 09042

Monserrato (CA) Tel. 070.675.4387 - Fax 070.675.4529 - mail: asecchi@amm.unica.it

DISPONE

ART. UNICO

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui all'Avviso pubblico di Selezione n. 5_2020
Disposizione del Direttore Repertorio n. 196/2020 del 22/06/2020 è così composta:

Prof. Giorgio Ghiglieri Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche	PRESIDENTE
Prof. Ssa Silvia Porcedda Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche	COMPONENTE
Dott.ssa. Giorgia Cutrufello Ricercatore presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche	SEGRETARIO

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Rosa Cidu