



Università degli Studi di Cagliari

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

Direttore: Prof.ssa Rosa Cidu

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE
AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 8_2020**

Per il conferimento di tre contratti di lavoro autonomo nell'ambito del progetto "Green Chemistry" in "Drug Discovery" per un'attività di "Studio tramite molecular docking e dinamica molecolare di inibitori della telomerasi"

Responsabile Scientifico Prof.ssa Francesca Mocci

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 un Progetto di ricerca ammesso al finanziamento codice RASSR 81788 e codice di Intervento RC_CRP_008 "Green Chemistry" in "Drug Discovery": sintesi sostenibili di nuovi inibitori di telomerasi
- 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. 9 assunta in data 14/07/2020 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;
- Accertata** la copertura finanziaria a valere sui fondi RICRAS_CTC_2019_MOCCI_UNISS A.15.01.02.04.01.01 - Progetti con enti e privati
- Visto** l'Avviso Pubblico di Selezione n. 9_2020 Disposizione del Direttore Repertorio n. 257 del 30/07/2020 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;



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. 9_2020
Disposizione del Direttore Repertorio n. 257/2020 del 30/07/2020 è così composta:

Prof. Ssa Francesca Mocchi Ricercatore presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche	PRESIDENTE
Prof.ssa Flaminia Cesare Marincola Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche	COMPONENTE
Prof. Andrea Porcheddu Professore ordinario presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche	SEGRETARIO

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Rosa Cidu