



Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
Direttore: Prof.ssa Rosa Cidu

APPROVAZIONE ATTI E AFFIDAMENTO INCARICO
AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 9_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;
- 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 da parte di laureati competenti nelle tecniche di modellazione molecolare finalizzata al drug discovery oggetto dell'attività del 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;
- VISTO** l'avviso pubblico n. 9_2020 Repertorio n. 257/2020 del 30/07/2020 pubblicato in pari data sul sito di Dipartimento con il quale è stata indetta la selezione pubblica per il 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" da svolgere entro mesi 1 dalla stipula del contratto per un corrispettivo di € 1500 (millecinquecento/00), esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale.
- VISTA** la Disposizione del Direttore Repertorio n. 271/2020 del 02/09/2020 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
RICRAS_CTC_2019_MOCCI_UNISS
A.15.01.02.04.01.01 - Progetti con enti e privati

DISPONE

Funzionario Responsabile Segreteria di Dipartimento: Dott. 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

ARTICOLO 1

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa della domanda relativa alla selezione per soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto la seguente attività:

- l'attività di Docking e dinamica molecolare su varie topologie di quadruplex (GQ) di DNA al fine di verificare l'effetto sulle interazioni ligando/GQ dovuto a diverse possibili funzionalizzazioni dei ligandi prescelti.

ARTICOLO 2

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

Nome e cognome	titoli	colloquio	totale
Fabio Esposito	40	56	96
Elisabetta Cardinale	37	56	93
Simone Mulliri	35	56	91

ARTICOLO 3

Il conferimento di n. 3 incarichi di lavoro autonomo al dott. Fabio Esposito, al dott. Simone Mulliri e alla dott.ssa Elisabetta Cardinale per lo svolgimento dell'attività nell'ambito del progetto come riportato nell'avviso pubblico di selezione n. 9/2020

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Rosa Cidu