



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

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 09_2019
APPROVAZIONE ATTI E AFFIDAMENTO INCARICO

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 il progetto "studi strutturali, computazionali e spettroscopici di composti di interesse biologico" finanziata dalla "PREMIALITA' L.R. N. 7/2007, ART. 13, PER PROGETTI DI RILEVANZA NAZIONALE - ANNUALITA' 2011" Responsabile scientifico Prof.ssa Francesca Mocci
- 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 un esperto di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria avente ad oggetto quanto indicato nel presente avviso;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento assunta in data 21/05/2019 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;
- VISTO** l'avviso pubblico n. 09_2019 Repertorio n. 111/2019 del 28/06/2019 pubblicato in pari data sul sito di Dipartimento con il quale è stata indetta la selezione Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito delle "Simulazioni di dinamica molecolare di carriers per la trasfezione genica". Responsabile Scientifico Prof.ssa Francesca Mocci della durata di 40 giorni dalla stipula del contratto per un corrispettivo di € 1.600 (mille seicento/00) inclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale.
- VISTA** la Disposizione del Direttore Repertorio n. 213/2019 del 18/06/2019 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 su sul progetto RICRAS_2013_MOCCI- Premio RAS Mocci 2011 progetti regionali parte investimenti VOCE COAN: 15.01.02.03.02.01

DISPONE

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 le seguenti attività: attività di creazione, set up, e analisi di dinamiche molecolare a livello atomistico di sistemi molecolari neutri o carichi positivamente di natura polimerica. Uno sviluppo di uno o più modelli coarse grained dei medesimi sistemi tramite varie procedure, tra cui preferenzialmente il metodo inverse monte carlo.

ARTICOLO 2 È approvata la graduatoria generale di merito pubblicata nel sito di Dipartimento

Nome e cognome	titoli	colloquio	totale
Tudor Vasiliu	25	60	85

ARTICOLO 3 - Il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo alla Dott. Tudor Vasiliu per lo svolgimento dell'attività nell'ambito del progetto come riportato nell'avviso pubblico di selezione n. 09/2019

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

(F.TO) Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Rosa Cidu