



**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE
AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N.1_2022**

Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto f-PERMEATE Funzione predittiva del coefficiente di permeabilità di farmaci per lo screening di grandi database, per "Simulazioni di Dinamica Molecolare classica e relativa parametrizzazione di antibiotici e substrati simili".

Responsabile Scientifico **Prof. Mariano Andrea Scorciapino**

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 progetto f-PERMEATE Funzione predittiva del coefficiente di permeabilità di farmaci per lo screening di grandi database
- 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. 126 assunta in data 22/06/2022 verbale n. 11 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la richiesta del Prof. mariano Andrea Scorciapino 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
RICALTRO_CTC_2022_SCORCIAPINO_CONTRATTO
15.01.02.04.01.01 Contributi con Enti e Privati CUP: F73C22000560002



Visto l'Avviso Pubblico di Selezione n. 1_2022 Disposizione del Direttore Repertorio n.593_2022 del 13/07/2022 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. 1_2022 Disposizione del Direttore Repertorio n. 592 del 13/07/2022 è così composta:

Prof. Matteo Ceccarelli Professore ordinario presso il Dip.to di Fisica	PRESIDENTE
Prof. Andrea Scorciapino Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche	COMPONENTE
Prof.ssa Claudia Caltagirone Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche	SEGRETARIO

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Funedda
Sottoscritto con firma digitale