



Prot. nr. 54  
Titolo VII  
Classe 16

Chieti, 12/01/2022

AVVISO RISERVATO AL PERSONALE DIPENDENTE  
DELL'UNIVERSITÀ "G. D'ANNUNZIO"

IL RESPONSABILE DELLA DIVISIONE DIPARTIMENTI DI AREA PSICOLOGICA,  
NEUROSCIENTIFICA E FARMACEUTICA

Premesso che il Consiglio del Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche, nella seduta del 15/12/2021, ha deliberato l'attivazione della procedura per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo occasionale, con le caratteristiche di seguito indicate, a supporto dello svolgimento del progetto di ricerca dal titolo "Omeostasi dello Zinco in cardiomiociti GAP43 null" - responsabile scientifico prof. Simone Guarnieri:

**CONTENUTI DELLA PRESTAZIONE:**

Supporto alle attività di ricerca per l'isolamento di cardiomiociti da topi neonati e di misure della produzione di ROS, Zinco e Calcio intracellulare mediante tecniche di imaging in microscopia confocale;

Visto l'art. 7, comma 6 lettera b), del D. Lgs n. 165/2001;

Richiamata la nota del Direttore Generale, prot. n. 58929 del 22.11.2017, con la quale si assegna ai Dipartimenti la competenza in ordine alle procedure relative al conferimento di incarichi di lavoro autonomo occasionale ex art. 7, comma 6, del D.Lgs n. 165/2001;

Ritenuto necessario effettuare una ricognizione interna all'Ateneo al fine di accertare la presenza di risorse umane dotate delle specifiche conoscenze atte allo svolgimento della prestazione in oggetto;

**RENDE NOTO**

che è indetta una procedura di ricognizione riservata al personale in servizio presso l'Ateneo per lo svolgimento dell'attività di seguito indicata.

**CONTENUTO DELLA PRESTAZIONE**

Supporto alle attività di ricerca per l'isolamento di cardiomiociti da topi neonati e di misure della produzione di ROS, Zinco e Calcio intracellulare mediante tecniche di imaging in microscopia confocale, finalizzata allo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo "Omeostasi dello Zinco in cardiomiociti GAP43 null", responsabile scientifico prof. Simone Guarnieri, come di seguito indicato.

### DURATA DELL'INCARICO

L'incarico dovrà essere concluso entro 3 mesi dal conferimento mediante la produzione di una relazione finale.

### PROFILO PROFESSIONALE E CARATTERISTICHE CURRICULARI

E' richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea L/SNT3 in Tecniche di Laboratorio biomedico (e classi equivalenti);
- Esperienze e competenze maturate in relazione all'oggetto dell'incarico; - buona conoscenza della lingua inglese;
- Requisiti preferenziali: collaborazione a progetti di ricerca industriale.

La valutazione PER TITOLI E COLLOQUIO avverrà in base ai seguenti criteri:

- curriculum: max punti 20;
- esperienze e competenze professionali: max 20 punti;
- titoli aggiuntivi che qualificano le competenze del/la candidato/a: max 10 punti;
- colloquio: max 50 punti.

Trattandosi di prestazione da rendersi da personale dipendente dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara e da effettuarsi durante l'orario di lavoro, non si darà luogo a riconoscimento di alcun compenso, indennità, rimborso.

Sono ammessi a presentare la propria candidatura i dipendenti in servizio presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

La domanda di partecipazione alla procedura dovrà essere indirizzata al Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche e inviata per e-mail all'indirizzo **segreteria.dni@unich.it**, entro il termine perentorio ore 12.00 del giorno **19/01/2022**.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- a. Curriculum vitae datato e firmato;
- b. Copia fotostatica del proprio documento di riconoscimento;
- c. Nulla-osta del Responsabile della struttura di appartenenza.

Alla valutazione comparativa dei curricula pervenuti e del colloquio provvederà apposita Commissione la cui nomina avverrà dopo la scadenza del termine per la presentazione delle candidature.

Se, all'esito della selezione operata dalla Commissione, nessun candidato sarà risultato idoneo ovvero in caso di assenza di domande di partecipazione, si provvederà all'avvio della procedura di selezione pubblica rivolta a soggetti non dipendenti dell'Ateneo.

I dati personali dei candidati contenuti nelle domande di partecipazione alla selezione e nei documenti ad esse allegati, saranno trattati esclusivamente secondo le norme del Regolamento EU 679/2016 (GDPR) per le finalità di gestione della presente procedura.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

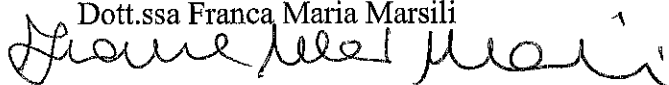
Responsabile del procedimento è la sig.ra Lucia Ferretti, Segretario Amministrativo del

Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche, tel. n. 0871-355.6922, e-mail [lucia.ferretti@unich.it](mailto:lucia.ferretti@unich.it).

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo Pretorio on line di Ateneo, sul sito [www.unich.it](http://www.unich.it) (sezione "Concorsi e gare" voce "Collaborazioni personale interno"), sul sito del Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche ( <https://www.dnisc.unich.it/home-dnisc-4187>).

Il Responsabile della Divisione Dipartimenti di  
Area psicologica, neuroscientifica e farmaceutica

Dott.ssa Franca Maria Marsili



DNISC/SEGR. AMM.VA/FM/lf

Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche - Direttore Prof. Stefano Sensi  
Università "G. D'Annunzio", Via dei Vestini 33, 66013 Chieti Scalo, ITALY  
Tel.: 39-871-355 6922/6927/6928 E-mail [dnisc@unich.it](mailto:dnisc@unich.it) PEC [dni@pec.unich.it](mailto:dni@pec.unich.it)  
E-mail: [ssensi@uci.edu](mailto:ssensi@uci.edu); [ssensi@unich.it](mailto:ssensi@unich.it)