

Prot. nr. 3457  
Titolo VII  
Classe 16

Chieti, 12/11/2021

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 25/10/2021, 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 "*Dispositivo di sanificazione per ambienti, virucida e battericida, autonomo e programmabile*" FISR2020IP\_04308 - Fondo integrativo speciale per la ricerca (FISR) - CUP D55F21001020005 - responsabile scientifico prof.ssa Laura Marzetti:

CONTENUTI DELLA PRESTAZIONE:

- a) Supporto nella rendicontazione tecnico e amministrativa del progetto;
- b) Supporto nella prototipazione e test dei dispositivi per
  - la miscelazione e preparazione del sanificante ('*miscelatore*')
  - il riscaldamento della miscela sanificante ('*sistema riscaldante*').

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

Attività di supporto a:

- a) rendicontazione tecnico e amministrativa del progetto;
- b) prototipazione e test dei dispositivi per

- la miscelazione e preparazione del sanificante (*'miscelatore'*)
- il riscaldamento della miscela sanificante (*'sistema riscaldante'*).

finalizzata allo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo *"Dispositivo di sanificazione per ambienti, virucida e battericida, autonomo e programmabile"* FISR2020IP\_04308 - Fondo integrativo speciale per la ricerca (FISR)",

responsabile scientifico prof.ssa Laura Marzetti, come di seguito indicato.

#### DURATA DELL'INCARICO

L'incarico dovrà essere concluso entro 45 giorni dal conferimento mediante la produzione di una relazione finale.

#### PROFILO PROFESSIONALE E CARATTERISTICHE CURRICULARI

E' richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea V.O. o LS/LM in **Ingegneria Industriale** (e classi equivalenti);
- esperienze e competenze professionali qualificate maturate in relazione all'oggetto dell'incarico per **la durata di almeno 5 anni**;
- buona conoscenza della lingua inglese.

Requisiti preferenziali: collaborazione a progetti di ricerca industriale.

La valutazione avverrà in base ai seguenti parametri:

- curriculum: max punti 30;
- esperienze e competenze professionali: max 50 punti
- titoli aggiuntivi che qualifichino le competenze del/la candidato/a: max 20 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](mailto:segreteria.dni@unich.it), entro il termine perentorio ore 12.00 del giorno **19/11/2021**.

Alla domanda dovranno essere allegati:

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

Alla valutazione comparativa dei curricula pervenuti 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

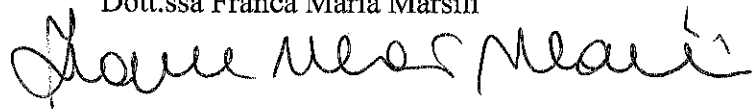
documenti ad esse allegati, saranno trattati esclusivamente secondo le norme del Regolamento EU 679/2016 (GDPR) per le finalità di gestione della presente procedura.

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)