



DATA E NUMERO DI PROTOCOLLO ATTRIBUTI DAL SISTEMA DI GESTIONE
INFORMATICA DEI DOCUMENTI

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 15/05/2024, 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 "*Validazione di uno score di HRD (deficit della ricombinazione omologa) mediante analisi di immunofluorescenza su campioni di tumore della mammella umano con e senza mutazioni di BRCA1 e 2.*" - Responsabile scientifico prof.ssa Manuela Iezzi;
- 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 *messa a punto di uno score di HDR mediante analisi di immunofluorescenza;*

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

Esecuzione di analisi di immunofluorescenza con diversi marcatori di risposta al danno al DNA (RAD51, H2AX) su una casistica di tumori mammari provenienti da pazienti che sono già stati caratterizzati con NGS per la presenza di mutazioni di BRCA1, BRCA2 e altri fattori della via di ricombinazione omologa con l'obiettivo di validare uno score di HRD che possa essere predittivo di risposta al trattamento con inibitori di PARP.

DURATA DELL'INCARICO

L'incarico dovrà essere concluso entro 2 mesi dal conferimento stante la necessità di acquisire i dati preliminari da utilizzare per richiedere il coinvolgimento di ulteriori centri di ricerca nazionali e ampliare la casistica di tumori pancreatici umani in modo da avere una validazione clinica più robusta.

Il Collaboratore produrrà una **relazione di attività al termine del contratto**.

PROFILO PROFESSIONALE E CARATTERISTICHE CURRICULARI

E' richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea V.O. o LS/LM in Biotecnologie Mediche (e classi equivalenti);
- Dottorato di ricerca in discipline scientifiche (preferibilmente con indirizzo traslazionale);
- Almeno 20 pubblicazioni scientifiche su tematiche oncologiche;
- Esperienze e competenze professionali qualificate nel campo della ricerca di biomarcatori preclinici in oncologia medica;
- Ottima conoscenza della lingua inglese.

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

- *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**, entro 8 giorni a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso.

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.

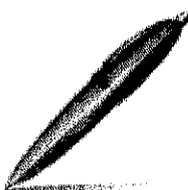
I dati personali dei candidati contenuti nelle domande di partecipazione alla selezione e nei documenti ad esse allegati, saranno trattati esclusivamente secondo le norme del Regolamento EU 679/2016 (GDPR) per le finalità di gestione della presente procedura.

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.

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo Pretorio on line di Ateneo, sul sito 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. Nicola D'Adamio

A stylized graphic of a pen nib or quill, tilted diagonally, used as a visual element for the digital signature.

Firmato digitalmente da:
D'ADAMIO NICOLA
Firmato il 29/05/2024 16:49
Seriale Certificato: 1015774
Valido dal 17/12/2021 al 17/12/2024
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

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 PEC dni@pec.unich.it
E-mail: ssensi@uci.edu; ssensi@unich.it

