



ALLEGATO A

Udine, numero e data della registrazione
Tit. VII Cl. 1 fasc. 64

OGGETTO: Avviso di selezione rivolto a personale tecnico amministrativo dell'Università degli Studi di Udine

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

VISTO	l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 165/2001, e ss. mm. e ii.;
VISTO	l'art. 29 dello Statuto di Autonomia dell'Università degli Studi di Udine "Direttore del dipartimento";
VISTO	l'art. 5 "Dipartimenti" del Regolamento generale di Contabilità Amministrazione e Finanza emanato con D.R. n. 607 del 17.12.2014;
VISTA	la richiesta della prof.ssa Daniela Cesselli, responsabile scientifico del progetto PRIN 2022 "tArgeting glioma invasion: an additional weapon to impRove theRapeutic Efficacy towards glioblaSToma - ARREST" codice 2022MWE5JY - CUP G53D23003680006 – Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - PNRR M4.C2.Inv1.1, con la quale chiede l'avvio di una selezione per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito del sopraccitato progetto;
TENUTO CONTO CHE	a seguito di specifica indagine condotta all'interno del Dipartimento di Medicina risulta impossibile affidare i compiti oggetto dell'incarico a personale tecnico amministrativo afferente alla struttura in quanto si tratta di attività che richiedono competenze specialistiche per le quali non vi sono le competenze interne, né una disponibilità per poterle attuare, tenuto conto dell'impegno lavorativo del personale in organico;
TENUTO CONTO CHE	è necessario estendere tale indagine all'intero Ateneo.

DISPONE

di emanare il seguente avviso di selezione rivolto al personale tecnico amministrativo dell'Ateneo di Udine:

- Struttura proponente: Dipartimento di Medicina;
- Titolo e descrizione: **"Identificazione di una firma di geni predittivi della capacità invasiva in vitro di differenti linee cellulari derivanti da gliomi umani, nell'ambito del progetto ARREST.**
Il progetto ARREST prevede di identificare, per eventualmente usare come bersaglio terapeutico, i meccanismi di invasione nei gliomi, usando modelli in vitro basati sul paziente. Dati preliminari, ottenuti da esperimenti in vitro, hanno permesso di testare 18 linee di cellule staminali tumorali isolate da pazienti affetti da glioblastoma ed evidenziare che queste sono caratterizzate da una diversa capacità migratoria. Al fine di identificare una signature molecolare che le distingua, è stato valutato il loro profilo di espressione genica, mediante analisi trascrittomica da cui è emersa la presenza di una differente espressione di vari biomarker genici, correlati con la prognosi, quando analizzati alla luce dei dati depositati in TCGA (The Cancer Genome Atlas) database. A tale proposito, sono stati selezionati alcuni marcatori che sono stati testati mediante saggi di immunofluorescenza, sia sulle linee cellulari dei pazienti che su sezioni dei tumori da cui esse sono state derivate. Il progetto necessita che venga fatta una analisi quantitativa di tutte le immagini e che i risultati vengano correlati ai dati clinico-patologici finora raccolti all'interno del progetto.
- Oggetto della prestazione: analisi di immagini al microscopio usando programmi specifici (ImageJ), rielaborazione statistica dei risultati, correlazione con i dati finora raccolti all'interno del progetto, partecipazione



alla stesura del manoscritto.

- Luogo di svolgimento della prestazione: Università degli Studi di Udine.
- Durata dell'incarico: la prestazione dovrà essere realizzata entro il 30 giugno 2025.

Per la partecipazione alla selezione sono richiesti i seguenti requisiti:

- laurea magistrale Biologia LM-06, laurea specialistica 6/S Biologia, diploma di laurea in Scienze biologiche o altro titolo di studio, conseguito anche all'estero, riconosciuto equipollente secondo la normativa vigente.

Gli interessati possono presentare la loro disponibilità all'incarico, presentando la domanda di cui al Mod. 1.

Alla domanda andranno allegati, altresì:

- a) curriculum vitae (Allegato 1);
- b) dichiarazione di conformità all'originale, dei documenti e dei titoli, allegati in copia (Allegato 2);
- c) nulla osta del Responsabile della struttura di appartenenza;

La domanda va presentata al Dipartimento di Medicina, via Colugna n. 50 – 33100 Udine, unitamente ai previsti allegati, tramite il sistema di “protocollo tra uffici” (Titulus) nel termine di 5 giorni che decorrono dal giorno successivo alla data di pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo ed entro le ore 11.30 del termine di scadenza.

È previsto altresì l'invio, entro il medesimo termine, tramite Posta Elettronica Certificata (PEC), all'indirizzo amce@postacert.uniud.it. La domanda e tutti gli allegati, firmati con firma digitale o con firma autografa scansionata ed accompagnata da copia del documento di identità, dovranno essere in formato PDF/A o Adobe PDF. In caso di firma autografa scansionata la casella di Posta Elettronica Certificata dovrà essere quella propria del candidato.

Il candidato che trasmette la documentazione tramite PEC non dovrà provvedere al successivo inoltro della documentazione cartacea.

Non sarà ritenuta valida la domanda trasmessa da un indirizzo di posta elettronica non certificata o non conforme a quanto disposto dal presente bando.

Il peso complessivo massimo consentito della PEC è di 20 MB. L'Amministrazione universitaria non si assume alcuna responsabilità nel caso in cui i file trasmessi tramite PEC non siano leggibili.

Le attività oggetto del presente bando rispetteranno il principio Do Not Significant Harm (di seguito DNSH) del PNRR, ovvero non arrecheranno danni significativi all'ambiente. Il presente bando garantisce il rispetto delle pari opportunità generazionali, di genere e territoriali. I risultati delle ricerche condotte nell'ambito del presente bando ed i relativi dati verranno pubblicati rispettando i principi “Open Science” e “FAIR data”.

Nel rispetto di quanto previsto dal Reg. (UE) 2016/679 (Regolamento Europeo per la protezione dei dati personali), La Informiamo che i suoi dati personali vengono trattati ai fini della gestione della procedura di selezione e dell'eventuale stipulazione del contratto di lavoro subordinato e gestione del conseguente rapporto con l'Università e che il Titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Udine.

Le rendiamo noto che, ai sensi della disciplina vigente, Le viene riconosciuto il diritto a richiedere:

- l'accesso ai suoi dati personali (art. 15 GDPR);
- la rettifica dei dati inesatti o l'integrazione di quelli incompleti (art. 16 GDPR);
- la cancellazione dei dati personali che la riguardano (art. 17 GDPR);
- la limitazione del trattamento dei dati personali (art. 18 GDPR).

Per maggiori informazioni consultare l'informativa completa disponibile al seguente link:

<https://www.uniud.it/it/pagine-speciali/guida/privacy>.

Il presente avviso verrà pubblicato all'albo on-line di Ateneo.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

hic sunt futura

Dipartimento di
Medicina

www.uniud.it



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE
HIC SUNT FUTURA

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Leonardo Alberto Sechi

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Responsabile del procedimento: dott.ssa Sonia De Marchi – sonia.demarchi@uniud.it
Compilatrice del procedimento: Lorella Baron – lorella.baron@uniud.it
Via Colugna 50, 33100 Udine (UD), Italia
t +39 0432 494308 - www.uniud.it
CF80014550307 P.IVA 01071600306

