



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE
DIPARTIMENTO DI
MEDICINA TRASLAZIONALE
Via Solaroli, 17 – 28100 Novara NO
ricerca.polonovara@uniupo.it

Affisso il **09/07/2024**
Scade il **16/07/2024** ore **12.00**

Publicato sul sito web:
<https://dimet.uniupo.it/it/bacheca/bandi>

Oggetto: procedura di interpello interno per la collaborazione di n. 1 unità di personale alla quale conferire il seguente incarico “Developing an artificial intelligence-based multiplex network for individualized risk stratification of prostate cancer (PRISM-AI)”

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE (DIMET)

Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" (D.R. Rep. n.300/2014);

Visto il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università (D.R. n. 166/2009);

Visto il vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali ai sensi dell'art. 7 comma 6 del d. lgs. n. 165/2001 (D.R. 58/2023);

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Traslazionale n. 6/2024/7.11.1 del 03/07/2024 in cui, su richiesta della Dott.ssa Carlotta Palumbo, il Consiglio ha rilevato la necessità di reperire n. 1 unità di personale alla quale conferire il seguente incarico: “Developing an artificial intelligence-based multiplex network for individualized risk stratification of prostate cancer (PRISM-AI)” nell'ambito della prima fase del progetto AIRC “Next Gen Clinician Scientist” (bando 2022 - ID 28402), di cui la Dott.ssa Palumbo è Responsabile Scientifico;

Considerato che l'art. 6 del sopraindicato Regolamento, Rep. n. 58/2023 - Prot. n. 4811 del 17.01.2023, stabilisce l'obbligo di effettuare una ricognizione formale interna, rivolta al personale in servizio dell'Ateneo, per individuare le risorse disponibili ad assumere l'incarico medesimo;

Valutato ogni opportuno elemento;

DECRETA

Di pubblicare il sotto riportato avviso sul sito web del DIMET per 5 giorni lavorativi a partire dal 09/07/2024 e sino al 16/07/2024, ore 12:00.

PROCEDURA D'INTERPELLO INTERNO

Progetto

Prima fase dello studio “Preliminary phase of developing an artificial intelligence-based multiplex network for individualized risk stratification of prostate cancer (PRISM-AI phase I)” nell'ambito del progetto AIRC “Next Gen Clinician Scientist”.

Responsabile Progetto

Dott.ssa Carlotta Palumbo.

Oggetto dell'attività

Al dipendente selezionato verrà affidato il seguente incarico: “Analisi, da parte di un medico competente in materia (radiologo), di immagini di risonanze magnetiche (RM) prostatiche, di



pazienti affetti da tumore alla prostata. Nello specifico verrà richiesta l'identificazione della/e lesione/i e il contornare la medesima affinché possa essere utilizzata ed integrata all'interno di un'analisi multiparametrica".

Durata

La prestazione dovrà essere svolta nell'arco temporale di 30 giorni lavorativi.

Requisiti del candidato

Sono richiesti i requisiti e titoli di seguito elencati:

1. Titolo di medico chirurgo con specializzazione in radiodiagnostica;
2. Comprovata esperienza in materia di diagnostica radiologica (in particolare RM) di prostata;
3. Conoscenza della lingua inglese
4. Conoscenza ed esperienza nell'utilizzo di software specifici (es. 3D slicer, ITK-SNAP2).

Impegno orario

Si informa che, ai sensi dell'art. 13 del "Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali ai sensi dell'art. 7 comma 6 del d. lgs. n. 165/2001 - Rep. n. 58/2023 - Prot. n. 4811 del 17.01.2023", per il suddetto incarico, ai dipendenti selezionati non verrà erogato alcun compenso aggiuntivo e che lo stesso dovrà essere eseguito durante il normale orario di lavoro e coerentemente allo sviluppo dell'attività prevista.

Termine di presentazione della domanda

Il termine per la presentazione delle candidature è il 16/07/2024, ore 12:00.

La domanda di partecipazione alla selezione dovrà essere redatta in carta libera con allegato specifico curriculum vitae (datato e firmato - manualmente o digitalmente) e inviata insieme all'autorizzazione del proprio responsabile, redatta anch'essa in carta libera. La domanda e l'autorizzazione dovranno essere trasmesse in formato PDF non modificabile, secondo una delle seguenti modalità:

- all'indirizzo ricerca.polonovara@uniupo.it;
oppure
- tramite PEC all'indirizzo dimet@pec.uniupo.it ;

L'oggetto del messaggio dovrà riportare il riferimento del Bando: "DIMET/2024 – incarico individuale n.1 – Rif. Dott.ssa Palumbo".

Qualora l'interpello interno non dia esito ovvero nel caso in cui il responsabile della struttura di appartenenza del dipendente che intende presentare istanza di adesione all'interpello neghi l'autorizzazione con atto adeguatamente motivato, si procederà all'attivazione di procedura comparativa per il conferimento di incarico di collaborazione esterna occasionale. Il compenso previsto sarà di euro 2.500,00 (duemilacinquecento/00), inteso come euro 2.500,00 lordo collaboratore (oneri carico ente e eventuali spese incluse).

La spesa graverà sui fondi denominati UPB RIEpalumbocAIRC23_24, di cui è responsabile la Dott.ssa Palumbo.

Pubblicato 09/07/2024 al 16/07/2024, ore 12:00.

**Il Direttore del Dipartimento
Prof. Gianluca Aimaretti**