







Codice ICE 17/2025 VP Prot. n. 1478 del 17/10/2025 Rep. n. 275/2025

PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE - INVESTIMENTO I.1 - Programma PNC

DM MEF 15 luglio 2021 - Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale PROGETTO PNC SALUTE "D3 4 HEALTH" - SPOKE 3

CUP B53C22006120001 - CODICE PROGETTO PNC_0000001

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE

Docente proponente: VALERIA PANEBIANCO

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

VISTO l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti

esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo

presentata da VALERIA PANEBIANCO

CONSIDERATA la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il

personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche intende conferire n. **2 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Focalizzazione su protocolli di Risonanza Magnetica multiparametrica e avanzata per la caratterizzazione di biomarcatori di imaging in patologie oncologiche e autoimmuni

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE: Individuazione di protocolli di Risonanza Magnetica multiparametrica e avanzata per la caratterizzazione di biomarcatori di imaging in patologie oncologiche e autoimmuni

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Laurea in medicina e Chirurgia

Altri titoli richiesti: Specializzazione in radiodiagnostica

Titoli valutabili: - Comprovata esperienza nel campo della Risonanza Magnetica, preferibilmente applicata a studi clinici e di ricerca

- Esperienza in progetti di ricerca nazionali o internazionali
- Pubblicazioni scientifiche su tematiche inerenti la Risonanza Magnetica e/o imaging oncologico
- Conoscenze di base di elaborazione dati di imaging e protocolli di standardizzazione di qualità
- Buona conoscenza della lingua inglese

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: circa 11 mesi che termineranno entro la data prevista per la fine del progetto stesso









PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **17/10/25** al **22/10/25 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato *curriculum vitae*, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: cinzia.poldi@uniroma1.it.

Roma, 17/10/25

F.to La Direttrice Prof.ssa VALERIA PANEBIANCO