



Codice ICE-VP 18/2025

Prot. n. 1649 del 21/11/2025

Rep 295/2025

Id. 73/VP

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

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

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";

VISTO il Decreto di concessione MUR n. 1986 del 09/12/22 con cui viene ammesso a finanziamento il progetto D3 4 Health nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Salute codice progetto PNC0000001, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP: B53C22006120001 - Spoke [XUP_PNRR_PRG_SPOKE];

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. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di ricerca nell'ambito della Medicina di Precisione applicata all'oncologia, con particolare riferimento all'identificazione, analisi e caratterizzazione di biomarcatori innovativi, in prevalenza di imaging.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Svolgimento di attività di ricerca nell'ambito della Medicina di Precisione applicata all'oncologia, con particolare riferimento all'identificazione, analisi e caratterizzazione di biomarcatori innovativi, in prevalenza di imaging. Le attività comprenderanno lo sviluppo e la valutazione di tecnologie avanzate per migliorare l'accuratezza diagnostica e la personalizzazione dei percorsi diagnostico/terapeutici, con il fine ultimo di costruire Digital Twin per patologie ad alto impatto.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea in medicina e Chirurgia

Altri titoli richiesti: Specializzazione in radiodiagnistica



Titoli valutabili: Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca

Attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea

Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **10 mesi**

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **24/11/25 al 29/11/25 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, **24/11/25**

F.to Il Direttore
prof.ssa VALERIA PANEBIANCO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93