



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'UNIVERSITA' 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 radiodiagnostica



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