



Codice ICE-VP 6/2025

Id. 38/VP  
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE**

**Docente proponente: Prof.ssa ELENA DE FALCO**

<b>VISTO</b>	l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTA</b>	la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dalla Prof.ssa <b>ELENA DE FALCO</b>
<b>CONSIDERATA</b>	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;
<b>VISTA</b>	la delibera del Consiglio di Dipartimento del <b>23/12/2025</b>

si rende noto che il Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Culture cellulari di modelli di Breast cancer e testing farmacologico

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Allestimento di culture cellulari modelli in vitro di breast cancer e testing farmacologico di Mebendazolo

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Dottorato di ricerca in: Medicina Sperimentale o Medicina Molecolare o affini
- Laurea magistrale/specialistica in: Tecniche di laboratorio o Scienze Biologiche o Biotecnologie ed affini

Altri titoli richiesti:

- Pubblicazioni scientifiche
- Esperienza pregressa correlata al progetto in oggetto
- Contratti e collaborazioni precedenti

Ulteriori Titoli valutabili:

- premi
- progetti di ricerca vinti

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **3 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **29/12/2025** al **06/01/2026 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche, 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: **segreteriaadsbmc@cert.uniroma1.it**.

Latina, **29/12/2025**

Il Direttore  
Prof. GIACOMO FRATI