



**Prot. n. 615 del 27/03/2023 Rep. 94/2023**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.  
Docente proponente: Prof.ssa Elena DE FALCO**

**VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. 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 dalla Prof.ssa Elena DE FALCO;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24/03/2023;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;  
si rende noto che il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche intende conferire n1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

"Isolamento e coltura a due e a tre dimensioni di popolazioni di cellule mesenchimali derivati da tessuti biotipici di tumore alla mammella. Analisi cellulari e profili molecolari (BRCA1-2)"

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **03 Mesi** presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche – Latina.

**MOTIVAZIONE, OBIETTIVO E PROGETTO SOTTESI AL CONFERIMENTO DELL'INCARICO:**

Esecuzione della fase finale del Progetto LAZIOINNOVA Messenger Sviluppo di Modelli paziente Specifico di microambiente tumorale e SistEma immuNitario magneto-Guidato per lo sviluppo di nuovi approcci tERapeutici in medicina personalizzata (MESSENGER).

**MODALITA' DI ESECUZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Il prestatore dovrà rispettare le modalità di coordinamento stabilite di comune accordo dalle parti nel contratto individuale, presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche.

**PROFILO PROFESSIONALE E CARATTERISTICHE CURRICULARI:**

Laurea Magistrale in Biotecnologie, Dottorato di ricerca in ambito biologico/molecolare, Elevata e documentata qualificazione professionale in modelli animali e loro gestione.

**REQUISITI DI AMMISSIONE E CRITERI SELETTIVI DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA:**

Requisiti: Laure Magistrale Tecnico di Laboratorio Biomedico.

**ULTERIORI TITOLI VALUTABILI:** Punteggio Laurea, Dottorato di Ricerca, Pubblicazioni scientifiche, altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa), congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.



**PUBBLICAZIONE:**

Pag 2

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **Dal 27/03/2023 al 03/04/2023**

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire all'indirizzo mail: [concorsidsbmc@cert.uniroma1.it](mailto:concorsidsbmc@cert.uniroma1.it) , entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

**Latina, 27/03/2023**

f.to  
II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof.ssa Antonella CALOGERO