

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE  
MEDICO CHIRURGICHE



Prot. n. 1218 del. 24.05.2024  
Rep. n. 86/2024

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5  
Finanziato dall' Unione europea - Next Generation EU  
Rome Technopole - ECS0000024**

**Avviso pubblico MUR n. 3277 del 30.12.2021, NELL'AMBITO DELLO SPOKE 6 DI PROGETTO,  
FLAGSHIP 7 "ADVANCED AND AUTOMATED INNOVATION LABS FOR DIAGNOSTIC AND  
THERAPEUTIC BIOPHARMA SOLUTIONS"**

**CUP B83C22002820006**

**Docente proponente: Prof.ssa Elena De Falco**

**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** l'Avviso Pubblico del MUR D. M. n. 3277 del 30.12.2021 - "Proposte di intervento per la creazione e al rafforzamento di ecosistemi dell'innovazione, costruzione di leader territoriali di R&S" - Ecosistemi dell'Innovazione - PNRR, Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.5;

**Visto** la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR – Rome Technopole e Centri Nazionali 2022";

**Visto** il D.R. 3012/2022 del 07/11/2022 che ha stabilito il rinvio della data di chiusura del Bando Ricerca PNRR – Rome Technopole e Centri Nazionali al 9 Novembre 2022, ore 17.00;

**Visto** il D.R. n. 3136 del 11/11/2022 che ha decretato la composizione della Commissione Bando Ricerca PNRR – Rome Technopole e Centri Nazionali;

**Visto** il D.M. del 23 giugno 2022 prot. n. 105, con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS0000024, presentato da Sapienza Università di Roma e relativi allegati, ivi compreso l'allegato D "Disciplinare di concessione delle agevolazioni" previsti mediante la sottoscrizione dell'atto d'obbligo tra la Fondazione Rome Technopole ed il MUR, n. repertorio 2930 del 4 agosto 2022;

**Considerato** che le attività citate nei suindicati bandi sono finalizzate allo sviluppo di attività di ricerca, innovazione, trasferimento tecnologico, formazione e alta formazione e terza missione;

**Tenuto Conto** che i lavori della Commissione Bando Ricerca PNRR – Rome Technopole e Centri nazionali si sono conclusi in data 24.11.2022;

**Visto** il DR n. 3473/2022 con cui sono stati approvati gli atti della Commissione e rese note le valutazioni delle proposte progettuali;

**Visto** il DR n. 3543/2022;

**Viste** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema missione 4 componente 2 linee di investimento 1.3, 1.4,1.5

**Vista** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo presentata dalla Prof.ssa Elena De Falco (prot. 1085 del 13.05.2024)

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

#### **OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

attività di sintesi chimica e potenziamento della solubilità dell'attivatore della Sirtuina 1 (SRT2104) con test in vitro di dose-risposta su cellule endoteliali e stromali cardiache.

#### **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento: Chimica e tecniche Farmaceutiche

Dottorato di Ricerca o specializzazioni affini

Pubblicazioni Scientifiche

Esperienze lavorative relative all'oggetto dell'avviso anche all'estero

#### **DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 2 mesi

#### **PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **24.05.2024** al **31.05.2024**

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire alla Direttrice del dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche all' indirizzo e-mail: [concorsidsbmc@cert.uniroma1.it](mailto:concorsidsbmc@cert.uniroma1.it) , ed entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato:

- curriculum vitae
- parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione
- documento di riconoscimento

Latina, li 24.05.2024

f.to digitalmente  
La Direttrice del dipartimento  
Prof.ssa Antonella Calogero

