







DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



Protocollo n. 1361 del 06.06.2024

Repertorio n. 97/2024

DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITÀ OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE DISPONIBILI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"

Il Direttore del dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto il 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 ECS00000024, 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 del procedimento per il conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento 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 presentata in data 02.05.2024, giusto prot. n. 0001085 del 13.05.2024, dalla prof.ssa Elena De Falco;

Visto l'avviso prot. n. 1218 del 24.05.2024 Rep. 86/2024 pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il 24 maggio 2024;

Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche;

DICHIARA

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento dell'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 in quanto le figure professionali necessarie alla realizzazione delle attività oggetto delsuddetto incarico non sono oggettivamente rinvenibili nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Università.

Latina, lì 06.06.2024

f.to digitalmente Il Direttore del dipartimento Prof.ssa Antonella Calogero



Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche Università degli Studi di Roma "La Sapienza" CF 80209930587 PI 02133771002 www.uniroma1.it