

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 2356 del 19.09.2024
Rep. n. 61/2024

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

Finanziato Unione Europea - Next Generation EU

**Progetto ECS 0000024 - Rome Technopole - PNRR
Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5 creazione e il rafforzamento di
ecosistemi dell'innovazione, costruzione di leader territoriali di R&S -
Ecosistemi dell'Innovazione
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002820006**

**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"**

La Direttrice del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni)
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- 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** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTO** il decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";

- VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021 recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti nel PNRR, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;
- VISTE** le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della Missione 4 Componente 2, approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dedicata istruzione e ricerca;
- VISTO** il Decreto Interministeriale del 7 dicembre 2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 1314 del 14 dicembre 2021, recante "Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie", emanato dal MUR in attuazione della suindicata riforma 1.1 della M4C2;
- VISTO** il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali nonché dei principi trasversali PNRR, quali il principio della parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- CONSIDERATO** che la componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico e che prevede l'impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 3277 del 30.12.2021 di emanazione di un: "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di ecosistemi dell'innovazione, costruzione di leader territoriali di R&S - Ecosistemi dell'Innovazione - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Infrastrutture";
- CONSIDERATO** che il medesimo Avviso pubblico prevede che la durata di realizzazione di ciascun Programma di ricerca è di 36 mesi, a decorrere dalla data indicata all'interno del decreto di concessione del finanziamento, salvo che il MUR autorizzi un'estensione del Programma di ricerca, comunque non oltre la data del 28 febbraio 2026;
- VISTA** 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 Decreto Direttoriale MUR n. 1051 del 23.06.2022 recante l'ammissione al finanziamento dell'Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ambito di intervento 4. Digital, Industry,

Aerospace, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000024, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo Rome Technopole. con cui viene finanziato il progetto Rome_Tech_Spoke_6_DSBMCHI (CUP: B83C22002820006) 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 D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 07.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento dei progetti Flagship nell'ambito di Rome Technopole;

VISTI gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;

VISTO il Progetto Flagship 7 – Linea tematica "Laboratori di iniziative avanzati ed automatizzati per soluzioni biofarmaceutiche diagnostiche e terapeutiche";

VISTA la richiesta presentata dalla prof.ssa Elena De Falco in data 02.05.2024 prot. n. 0001085/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16.05.2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile scientifico, prof.ssa Elena De Falco a valere sui seguenti fondi:

- **Progetto ECS 000024 Rome Technopole 002820006 Spoke 6 Flagship 7, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5", funded by the European Union—Next Gen - Titolare del fondo: Prof.ssa Elena De Falco - CUP: B83C22002820006**

VISTA l'avviso interno prot. n. 0001218 del 24.05.2024 rep. n. 86/2024, pubblicato il 24.05.2024;

VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva prot. 0001361 del 06.06.2024 rep. n. 97/2024;

VISTO il bando n. 06/2024/PLA prot. n. 0001424 del 14.06.2024 rep. n. 102/2024, scaduto il 29.06.2024;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata nella seduta del 22.07.2024 e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento prot. n. 0002088 del 06.08.2024 rep. n. 51/2024;

VISTI i verbali redatti in data 9 agosto e 11 settembre 2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n.1 incarico di lavoro del bando n. 06/2024/PLA per lo svolgimento dell'attività di Sintesi chimica e incremento della solubilità su cellule di SRT2104 presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico – chirurgiche.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- | | |
|---------------------------------|--------------|
| 1. Dott.ssa Virginia PONTECORVI | Punti 75/100 |
|---------------------------------|--------------|

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, la dott.ssa Virginia Pontecorvi, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è Responsabile scientifico la prof.ssa Elena De Falco e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico – chirurgiche.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico – chirurgiche e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Latina, 19.09.2024

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