

## **BANDO ASSEGNO DI RICERCA CATEGORIA B)**

**Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione – Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**

### **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

#### **BANDO AR PNRR/2023**

#### **Repertorio n.48**

#### **Protocollo n. 1276/2023 del 07/06/2023**

#### **IL DIRETTORE**

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

VISTO lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

VISTO il D.R. n. 1549/2019 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11/02/2021;

VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, 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;

VISTO 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 un'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 l'Avviso 3277 del 30 dicembre 2021 "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" da finanziare nell'ambito del PNRR;

VISTE le domande progettuali presentate dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTE le graduatorie definitive dei progetti ammessi alla fase negoziale;  
VISTI i decreti del Ministero dell'Università e della Ricerca di concessione dei finanziamenti;  
VISTO il DD n. 1051 del 23 giugno 2022 con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole, presentato da Sapienza Università di Roma CUP B83C22002820006;  
VISTA la Delibera n. 387/22 del CdA del 17 novembre 2022 con cui si assegnano 9 assegni di ricerca a valere sui fondi Rome Technopole;  
VISTO l'art. 14, comma 6-quaterdecies del Decreto-Legge n. 36 del 30/04/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79 (in G.U. 29/06/2022, n. 150), che detta la disciplina transitoria per gli assegni di ricerca in relazione ai quali, per i 180 giorni seguenti all'entrata in vigore della Legge n. 79, si rende ancora possibile l'indizione di procedure per il conferimento degli stessi in presenza di due condizioni, alternative tra loro: che le relative risorse siano state già programmate alla data di entrata in vigore della presente legge, ovvero che le stesse vengano deliberate dagli organi di governo dell'ateneo entro il predetto termine di 180 giorni dall'entrata in vigore delle presenti disposizioni;  
VISTA la nota ministeriale prot. n. 9303 dell'8/07/2022 che, con riferimento alla disciplina transitoria sugli assegni di ricerca, chiarisce che "Resta inteso che, anche successivamente allo stesso termine, gli assegni di ricerca già in essere restano regolati dalle disposizioni vigenti al momento della loro attivazione, inclusive della disciplina dei regolamenti di ateneo relativamente alle possibilità di proroga o rinnovo";  
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 31/01/2023 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto.  
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi:  
Rome\_Tech\_Spoke\_1\_MEDTRASDIPREC---MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE Spoke 1. Ricerca applicata e infrastrutture di ricerca e innovazione, € 21.501,07  
Rome\_Tech\_Spoke\_2\_MEDTRASDIPREC---MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE Spoke 2. Trasferimento tecnologico e nuova imprenditorialità, € 9.556,03  
Rome\_Tech\_Spoke\_5\_MEDTRASDIPREC---MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE Spoke 5. Outreach public engagement and life long learning, € 4.778,02  
Rome\_Tech\_Spoke\_6\_MEDTRASDIPREC---MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE Spoke 6. Open Lab - Joint Lab, formazione in collaborazione con le imprese € 11.945,04;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13.12.2022 con la quale è stata approvata l'attivazione della procedura per l'attribuzione di n.1 assegno di categoria B) - tipologia I della durata di 2 anni, per uno tra gli SSD appartenenti alle discipline STEM nelle seguenti Area CUN:- Area 01 - Scienze matematiche e informatiche,- Area 02 - Scienze fisiche- Area 03 - Scienze chimiche- Area 04 - Scienze della terra- Area 05 - Scienze biologiche- Area 06 - Scienze mediche- Area 08 - Ingegneria civile e Architettura,- Area 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione, descrizione delle attività: "Creazione, validazione e registrazione di dispositivi medici, e disseminazione scientifica/comunicazione verso gli stakeholder nel territorio regionale, nazionale ed internazionale delle attività svolte allo scopo di informare e diffondere la conoscenza, la cultura scientifica e tecnologica e le opportunità di riqualificazione e placement che offre il mondo dei dispositivi medici" rientranti nell'ambito delle attività del progetto Rome Technopole CUP B83C22002820006;  
VISTO il bando AR PNRR/2023 Repertorio n. 16/2023 Protocollo n. 293/2023 del 10/02/2023 scaduto in data 13/03/2023;  
VISTO il Dispositivo del Direttore di Dipartimento del 17.04.2023 prot. n. 789/2023, con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice;  
VISTI i verbali redatti, rispettivamente, il 09.05.2023 e 30.05.2023, della Commissione Giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;  
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

## DISPONE

### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di Assegno di Ricerca di categoria B) - tipologia I della durata di 2 anni nell'ambito del progetto Rome Technopole per le seguenti attività: "Creazione, validazione e registrazione di dispositivi medici, e disseminazione scientifica/comunicazione verso gli stakeholder nel territorio regionale, nazionale ed internazionale delle attività svolte allo scopo di informare e diffondere la conoscenza, la cultura scientifica e tecnologica e le opportunità di riqualificazione e placement

che offre il mondo dei dispositivi medici” di cui al bando AR PNRR/2023, presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione.

Il Progetto di ricerca dal titolo: “Rome Technopole” CUP B83C22002820006, per il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza” con Responsabile Scientifico Prof. Domenico Alvaro rientra nell'ambito dei Progetti flagship inerenti l'area della salute e biofarmaceutica: FP4 - Development, innovation and certification of medical and non-medical devices for health; FP7 - Advanced and automated innovation labs for diagnostic and therapeutic biopharma solutions.

## Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato

1. GIORGIO SAVERIO punteggio 69,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **GIORGIO SAVERIO** con punti 69,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. Domenico Alvaro.

L'Assegnista di Ricerca dovrà operare in team con gli Assegni di Ricerca attivati per le esigenze dei 6 Spoke e con i referenti scientifici degli altri progetti Flagship. Inoltre l'assegnista di ricerca dovrà raccordarsi con la Task Force Rome Technopole e il Responsabile Scientifico di Ateneo del Progetto Rome Technopole.

Le attività di ricerca si svolgeranno principalmente nei locali Sapienza dedicati all'implementazione del progetto Rome Technopole presso l'edificio di viale Regina Elena. Le attività svolte dovranno essere approvate in fase finale di rendicontazione dal Referente Scientifico del progetto. Gli assegnisti di ricerca dovranno, inoltre, compilare time sheet mensili per un monte ore totale come da linee guida.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 07/06/2023

F.to Il Direttore

prof. MARCELLO ARCA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato

dott.ssa CINZIA POLDI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93