

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 2523 del 27.09.2024
Rep. n. 68/2024

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

Finanziato Unione Europea - Next Generation EU

Progetto ECS 00000024 - 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

Progetto PRIN 2022 cod. 20229PX74A - Novel interrelationship among cardiomyocyte, sympathetic nervous system and gut microbiota abnormalities in the development of doxorubicin-induced cardiomyopathy: a translational study

Missione 4 "Istruzione e Ricerca Componente C2 Investimento 1.1"

CUP MASTER B53D23021310006 - CUP B53D23021310006

La Direttrice del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche

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 dell'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 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'08.07.2022 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";

VISTO l'art. 6, comma 1, del decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 (c.d. decreto milleproroghe);

VISTA la circolare prot. n. 85288 del 29.09.2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29 giugno 2022, n. 150";

VISTA la circolare prot. n. 102308 del 15.11.2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6-quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79";

VISTA la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Art. 6, comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";

VISTO l'art. 6, comma 4 del Decreto-legge 30.12.2023, n. 215 (c.d. decreto milleproroghe 2024);

VISTA la circolare prot. n. 164 del 16.01.2024 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disciplina transitoria in materia di assegni di ricerca e contratti per ricercatore a tempo determinato di tipologia A. Aggiornamenti normativi";

VISTA la circolare prot. n. 1376 del 10.06.2024 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disciplina transitoria in materia di assegni di ricerca. Aggiornamenti normativi";

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;

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 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;

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;

VISTE 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 B83C2200282006;

VISTA la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando di Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;

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 innovazione avanzati e automatizzati per soluzioni biofarmaceutiche diagnostiche e terapeutiche";

VISTO il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)";

VISTO il D.D. n 1111 del 20/07/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 20229PX74A - Novel interrelationship among cardiomyocyte, sympathetic nervous system and gut microbiota abnormalities in the development of doxorubicin-induced cardiomyopathy: a translational study - " Missione 4 "Istruzione e Ricerca Componente C2 Investimento 1.1" CUP MASTER B53D23021310006 - CUP B53D23021310006 (prof. Sebastiano Sciarretta);

VISTO il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS4 "Physiology in Health, Disease and Ageing";

VISTA la deliberazione del Senato Accademico n. 116/2024 del 16/04/2024, con cui è stato autorizzato l'avvio di una ricognizione finalizzata all'individuazione delle esigenze dei Dipartimenti, in termini di proroghe di RTDA e di reclutamento di assegnisti di ricerca, per lo svolgimento di progetti di ricerca coerenti con le tematiche e gli obiettivi del progetto "Rome Technopole";

VISTA la nota dell'Area Supporto alla Ricerca prot. 92304 del 17.05.2024 avente ad oggetto la Richiesta di finanziamento e impegno cofinanziamento per l'attivazione di assegni di ricerca nell'ambito del Progetto ECS Rome Technopole;

VISTO il riscontro inviato dal Dipartimento con nota prot. 1483 del 19.06.2024;

VISTO il Decreto d'urgenza di approvazione del finanziamento per l'attivazione di assegni di ricerca n. 1860/2024 prot. 0137551 del 25.07.2024;

VISTA la copertura economica- finanziaria sui fondi:

- **ECS Rome Technopole** - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU ECS 0000024 - Spoke 6 – Flagship Project 7. Laboratori di innovazione avanzati e automatizzati per soluzioni biofarmaceutiche diagnostiche e terapeutiche – CUP B83C22002820006
- **Progetto PRIN 2022 cod. 20229PX74A** - Novel interrelationship among cardiomyocyte, sympathetic nervous system and gut microbiota abnormalities in the development of doxorubicin-induced cardiomyopathy: a translational study
Missione 4 "Istruzione e Ricerca Componente C2 Investimento 1.1" - NextGenerationEU
CUP MASTER B53D23021310006 - CUP B53D23021310006 Titolare dei fondi prof. Sebastiano Sciarretta

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche del 25.06.2024, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il gruppo scientifico – disciplinare 06/MEDS-26 settore scientifico disciplinare MEDS-26/A (già SSD MED/46 – SC 06/N1) da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "New biomarkers for the evaluation of oxidative stress mediated gut permeability";

VISTO il Bando 08/2024/AR - Rep. 144/2024 - Prot. n. 2019 del 31.07.2024 scaduto il 30-08-2024;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 59/2024 - Prot. n. 2316 del 16-09-2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 09.09.2024;

VISTI i verbali redatti in data 25 e 26 settembre 2024 dalla 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 assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il progetto "New biomarkers for the evaluation of oxidative stress mediated gut permeability" presso il Dipartimento di Scienze e Biotechnologie Medico-chirurgiche.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- | | |
|-------------------|--------------|
| 1. Elisa DIETRICH | Punti 43/100 |
|-------------------|--------------|

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra la dott.ssa Elisa Dietrich, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze e Biotechnologie medico – chirurgiche.

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

Latina, 27.09.2024

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