

Codice AR-B 17/2024

Id. 163/DAA
[doc. 8]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5
Progetto Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS00000024
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002820006

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 dell'11/10/2022 con la quale è stato approvato il Bando 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 del Dipartimento di cui è referente scientifico il prof. LUCIO GNESSI FP7 - Advanced and automated innovation labs for diagnostic and therapeutic biopharma solutions;
- VISTO** il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30/04/2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13/07/2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14/07/2021;
- VISTO** il Decreto Legge 06/11/2021 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 09/07/2021 recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti nel PNRR, ai sensi dell'articolo 8, comma 1 del Decreto Legge 31/05/2021, 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 07/10/2021, condivise con la Cabina di Regia del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dedicata istruzione e ricerca;
- VISTO** il Decreto Interministeriale del 07/12/2021 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 14/12/2021, 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** che in data 30/12/2021 è stato pubblicato dal M.U.R. l’Avviso pubblico 3277 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU; - codice progetto ECS 00000024;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR del 23/06/2022 prot. n. 1051, con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS 00000024, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B83C22002820006;
- VISTA** la richiesta presentata in data 03/07/2024 dal prof. LUCIO GNESSI;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi del Progetto Ecosistema dell’Innovazione Rome Technopole ECS00000024 - CUP B83C22002820006 per l’importo pari a € 17.917,56, e sui fondi del Progetto PRIN 2020 Codice Progetto 2020NCKXBR - CUP B89J22002120001, Responsabile scientifico prof. LUCIO GNESSI, per l’importo pari a € 5.972,52;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 09/07/2024 con la quale è stata approvata l’attivazione di n. 1 assegno di ricerca di categoria B e tipologia I, Settore Scientifico Disciplinare MEDS-26/D, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale - Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, per il progetto: *“La Sirtuina 1 bersaglio per il miglioramento dello stato metabolico dei pazienti affetti da obesità: effetto dei corpi chetonici”*;
- VISTO** il bando AR-B 17/2024 prot. n. 3173 del 30/07/2024 scaduto il 29/08/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 10/09/2024, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 10/09/2024, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale del 30/09/2024 prot.n. 3881, rep. n. 161/2024;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 21/10/2024, il verbale della valutazione titoli e idoneità al colloquio redatto in data 24/10/2024, e il verbale del colloquio e graduatoria finale redatto in data 31/10/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Medicina Sperimentale;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Medicina Sperimentale.

DISPONE

ARTICOLO 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di categoria B e tipologia I, relativo al progetto di ricerca *“La Sirtuina 1 bersaglio per il miglioramento dello stato metabolico dei pazienti affetti da obesità: effetto dei corpi chetonici”*, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

ARTICOLO 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
GANGITANO ELENA	90/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa ELENA GANGITANO con punti 90 su 100, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di categoria B e tipologia I per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. LUCIO GNESSI e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

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

Visto Il Responsabile Amministrativo Delegato
dott.ssa ROBERTA VINCENZONI

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

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO ANGELONI

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