



IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240 *“Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”* e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il *“Regolamento d'Ateneo per la disciplina delle modalità di selezione e dello svolgimento delle attività dei Ricercatori con contratto a tempo determinato”*, emanato con Decreto rettorale n. 1762 del 2 agosto 2016, successivamente modificato con Decreto rettorale n. 1160 del 14 maggio 2019;

VISTO il Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 3277 del 30 dicembre 2021, con il quale è stato emanato l'«*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*»;

CONSIDERATO che in data 24 febbraio 2022 Sapienza - Università di Roma, in qualità di soggetto proponente, ha presentato, ai sensi dell'art. 4 dell'Avviso, la proposta progettuale finalizzata alla creazione di un *“Ecosistema dell'Innovazione”* denominato *Rome Technopole*, coinvolgente un partenariato di sette Università, tra le quali l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, quattro Centri di Ricerca, Istituzioni ed Enti territoriali ed un numero significativo di imprese, oltre ad associazioni imprenditoriali che operano sul territorio regionale;

CONSIDERATO che in data 8 giugno 2022, all'esito della fase negoziale di cui all'art.14 dell'Avviso, il Progetto *“Ecosistema dell'Innovazione - Rome Technopole”* è stato ammesso al finanziamento pari ad Euro 110.000.000 ed è stata costituita la Fondazione di Partecipazione quale Hub per la sua realizzazione, ai sensi dell'art. 14 e seguenti del codice civile, e dell'art. 7 del D.P.R.361/2000, denominata *“Fondazione Rome Technopole”*, iscritta nel Registro delle Persone Giuridiche Private della Regione Lazio al n. 432, giusta Determinazione Dirigenziale n. G08117 del 22 giugno 2022;

VISTO il Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 1051 del 23 giugno 2022, con cui è stato ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole (Codice di presentazione della proposta: ECS 00000024; CUP: E83C22003240001), 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;

VISTE le delibere n. 2 del Consiglio di amministrazione e n. 2 del Senato accademico dell'Ateneo, assunte nelle relative sedute del 10 gennaio 2023, con le quali è stato rispettivamente espresso parere favorevole ed autorizzata limitatamente alle procedure pubbliche selettive indette per il reclutamento di personale da impiegare per la realizzazione dei progetti in attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), l'applicazione di specifiche disposizioni procedurali in deroga al *“Regolamento d'Ateneo per la disciplina delle modalità di selezione e dello svolgimento delle attività dei Ricercatori con contratto a tempo determinato”*;

VISTO il Decreto rettorale n. 1872 del 26 luglio 2023, il cui avviso è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale del 1° agosto 2023, con il quale è stata indetta la procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi

dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (*nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36"*), in regime di impegno a tempo pieno, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca, Componente 2 Dalla ricerca all'impresa, Investimento 1.5 - "*Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"*" – Programma di ricerca e innovazione Roma Technopole - Flagship n. 1: *Decarbonization and digitalization in research on new green energy sources*, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche**, per il settore concorsuale **03/B2 – Fondamenti chimici delle tecnologie** e settore scientifico disciplinare **CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie** (Rif. 2163);

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 16 agosto 2023;

VISTA la nota della Prof.ssa Valeria Conte, Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, del 21 agosto 2023;

CONSIDERATO che occorre procedere alla nomina della commissione esaminatrice della suddetta procedura pubblica selettiva sì da consentire il prosieguo dell'iter procedurale previsto;

DECRETA

Art. 1 – È nominata la commissione esaminatrice della procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (*nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36"*), in regime di impegno a tempo pieno, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca, Componente 2 Dalla ricerca all'impresa, Investimento 1.5 - "*Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"*" – Programma di ricerca e innovazione Roma Technopole - Flagship n. 1: *Decarbonization and digitalization in research on new green energy sources*, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche**, per il settore concorsuale **03/B2 – Fondamenti chimici delle tecnologie** e settore scientifico disciplinare **CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie** (Rif. 2163), nella seguente composizione:

- **Prof. Marta Feroci**, ordinario presso Sapienza – Università di Roma, inquadrata nel settore concorsuale 03/B2 e settore scientifico disciplinare CHIM/07;
- **Prof. Candida Milone**, ordinario presso l'Università degli Studi di Messina, inquadrata nel settore concorsuale 03/B2 e settore scientifico disciplinare CHIM/07;
- **Prof. Roberto Paolesse**, ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", inquadrato nel settore concorsuale 03/B2 e settore scientifico disciplinare CHIM/07.

Art. 2 – Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di tre giorni per l'eventuale riconsulazione dei commissari da parte dei candidati.

Art. 3 – Il presente decreto è acquisito alla raccolta ufficiale dell'Ateneo ed è pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo

<http://web.uniroma2.it/it/contenuto/20232163>

IL RETTORE

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)