

## LA DIRETTRICE GENERALE

**VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487 *“Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi”* e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTO** il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 *“Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni pubbliche”* e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTA** la legge 6 novembre 2012, n. 190 *“Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione”*;

**VISTO** il *“Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei tecnologi a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 bis della legge n. 240/2010 e disciplina del rapporto di lavoro”*, emanato con Decreto rettorale n. 1619 del 6 luglio 2021 e pubblicato sul sito istituzionale in data 12 luglio 2021;

**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 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 il Progetto *“Ecosistema dell'Innovazione - Rome Technopole”* è stato ammesso al finanziamento pari ad € 110.000.000 ed è stata costituita la Fondazione di Partecipazione quale Hub per la sua realizzazione, 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), 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;

**VISTO** il Decreto rettorale n. 1288 del 16 maggio 2023, con il quale sono state indette le procedure pubbliche selettive finalizzate al reclutamento di undici tecnologi di primo livello, a tempo determinato, a valere sulle risorse 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” - Ecosistemi dell'Innovazione* - Programma di ricerca e innovazione Rome Technopole, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

**CONSIDERATO** che con il sopra citato Decreto n. 1288 del 16 maggio 2023 è stata indetta, tra le altre, la procedura pubblica selettiva finalizzata al reclutamento di un tecnologo di primo livello, categoria economica di riferimento EP1 a tempo determinato e pieno, per la durata di 24 mesi, a valere sulle risorse 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" - Ecosistemi dell'Innovazione* - Programma di ricerca e innovazione Roma Technopole, Flagship n. 5 *Digital transition through AESA (Active Electronically Scanned Array) radar technology, quantum cryptography and quantum communications* - Flagship n. 6 *Artificial intelligence, virtual reality and digital twin for advanced engineering and aerospace*, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, presso il **Dipartimento di Ingegneria Elettronica** dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Rif. 2100);

**CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta procedura è scaduto in data 6 giugno 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 finalizzata al reclutamento di un tecnologo di primo livello, categoria economica di EP1 a tempo determinato e pieno, per la durata di 24 mesi, a valere sulle risorse 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" - Ecosistemi dell'Innovazione* - Programma di ricerca e innovazione Roma Technopole, Flagship n. 5 *Digital transition through AESA (Active Electronically Scanned Array) radar technology, quantum cryptography and quantum communications* - Flagship n. 6 *Artificial intelligence, virtual reality and digital twin for advanced engineering and aerospace*, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, presso il **Dipartimento di Ingegneria Elettronica** dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Rif. 2100) nella seguente composizione:

- Prof. **Corrado Di Natale**, ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", inquadrato nel settore concorsuale 09/E3 e settore scientifico disciplinare ING-INF/01;
- Prof. **Alessandro Catini**, associato presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", inquadrato nel settore concorsuale 09/E3 e settore scientifico disciplinare ING-INF/01;
- Dott. **Rosamaria Capuano**, ricercatore presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", inquadrata nel settore concorsuale 09/E3 e settore scientifico disciplinare ING-INF/01;
- Dott. **Lucia Cori**, categoria C in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", avente funzioni di segretario.

**Art. 2** - 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

<https://web.uniroma2.it/it/contenuto/20232102>

**LA DIRETTRICE GENERALE**

(Dott.ssa Silvia Quattrocioche)