

LA DIRETTRICE GENERALE f.f.

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 n. 227 del 27 gennaio 2023, pubblicato in pari data sul sito istituzionale, con il quale è stata indetta una procedura pubblica selettiva finalizzata al reclutamento di un tecnologo di secondo livello, categoria economica di riferimento D3, a tempo determinato e pieno, per la durata di 31 mesi, presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca, Componente 2 dalla ricerca all’impresa, Investimento 1.4 – Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies – National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing, Spoke finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU (Docente di riferimento: Prof. Pasquale Mazzotta) - Rif. 2059;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta procedura è scaduto in data 16 febbraio 2023;

VISTO l’art. 7 del citato Decreto direttoriale di indizione della procedura selettiva, rubricato “Commissione esaminatrice”;

RITENUTO di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice del concorso pubblico sopra citato

DECRETA

Art. 1 - È nominata la commissione esaminatrice procedura pubblica selettiva finalizzata al reclutamento di un tecnologo di secondo livello, categoria economica di riferimento D3, a tempo determinato e pieno, per la durata di 30 mesi, presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca, Componente 2 dalla ricerca all’impresa, Investimento 1.4 – Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies – National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing, Spoke finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU (Docente di riferimento: Prof. Pasquale Mazzotta) - Rif. 2059 nella seguente composizione:

Prof. PASQUALE MAZZOTTA, ordinario presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 02/C1 e settore scientifico disciplinare FIS/05;

Prof. FRANCESCO TOMBESI, associato presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 02/C1 e settore scientifico disciplinare FIS/05;

Dott. GIUSEPPE PUGLISI, ricercatore presso l’Università degli Studi di Catania, inquadrato nel settore concorsuale 02/C1 e settore scientifico disciplinare FIS/05;

Dott. EMILIANO MASTROGIACOMO, categoria D 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/procedura-pubblica-selettiva-finalizzata-al-reclutamento-di-un-tecnologo-di-secondo-livello-a-tempo-determinato-e-pieno-per-la-durata-di-31-mesi-press>.

LA DIRETTRICE GENERALE f.f.
(Dott. Silvia Quattrocioche)