



## 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** l'Avviso del Ministero dell'Università e della Ricerca del 28 dicembre 2021 n. 3264, per la presentazione di proposte progettuali per *“Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca”* da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 4 *“Istruzione e Ricerca”*, Componente 2 *“Dalla ricerca all'impresa”*, Investimento 3.1, *“Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”*, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, che mira a dare attuazione all'azione di riferimento 3.1.1 *“Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti”*, di cui al Decreto ministeriale 7 ottobre 2021, n. 1141;

**VISTO** il Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 410 del 27 ottobre 2022, con il quale è stato ammesso al finanziamento il progetto dal titolo *“Einstein Telescope Infrastructure Consortium”* (ETIC) - Area ESFRI *Physical Sciences and Engineering* (Codice identificativo: IR0000004; CUP I53C21000420006) e i relativi allegati;

**TENUTO CONTO** che l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” partecipa al sopra indicato progetto dal titolo *“Einstein Telescope Infrastructure Consortium”* (ETIC) - Area ESFRI *Physical Sciences and Engineering*;

**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. 739 del 14 marzo 2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 20 del 14 marzo 2023, con il quale è stata indetta la procedura pubblica selettiva per la copertura di un posto di ricercatore mediante stipula di 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, presso il **Dipartimento di Fisica**, per il **settore concorsuale 02/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali** e **settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale**, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1, azione di riferimento 3.1.1, **Progetto “Einstein Telescope Infrastructure Consortium”** (ETIC), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU (Rif. 2080);

**CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 30 marzo 2023;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica, assunta nella seduta del 4 aprile 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 la copertura di un posto di ricercatore mediante stipula di 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, presso il **Dipartimento di Fisica**, per il **settore concorsuale 02/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali** e **settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale**, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1, azione di riferimento 3.1.1, **Progetto "Einstein Telescope Infrastructure Consortium"** (ETIC), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU (Rif. 2080), nella seguente composizione:

- **Prof. Anna Di Ciaccio**, ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", inquadrata nel settore concorsuale 02/A1 e settore scientifico disciplinare FIS/01;
- **Prof. Luca Gammaitoni**, ordinario presso l'Università degli Studi di Perugia, inquadrato nel settore concorsuale 02/A1 e settore scientifico disciplinare FIS/01;
- **Prof. Francesco Pannarale Greco**, associato presso Sapienza Università di Roma, inquadrato nel settore concorsuale 02/A1 e settore scientifico disciplinare FIS/01;

**Art. 2** – Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di tre giorni per l'eventuale riacquisizione 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/20232080>

**IL RETTORE**

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)