



## **IL RETTORE**

**Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

**Visto** l'art. 4 della legge 3/7/1998, n. 210, che prevede che le Università con proprio regolamento disciplinino l'istituzione dei corsi di dottorato, le modalità di accesso e di conseguimento del titolo, gli obiettivi formativi ed il relativo programma di studi, la durata, il contributo per l'accesso e la frequenza, le modalità di conferimento e l'importo delle borse di studio, nonché le convenzioni con soggetti pubblici e privati, in conformità ai criteri generali e ai requisiti di idoneità delle sedi determinati con decreto del Ministro;

**Visto** l'art. 19 della legge 240/10 con il quale sono state emanate nuove disposizioni in materia di dottorato di ricerca;

**Visto** il D.M. 94/13 con cui è stato emanato il Regolamento recante le modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati;

**Visto** il D.R. 1127 del 13/05/2016 con cui è stato emanato il "Regolamento per l'istituzione e l'organizzazione del Dottorato di ricerca", in attuazione delle norme previste dalla Legge n. 240/10;

**Visto** il D.R. 706 del 09/03/2022 - Regolamento per i corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

**Viste** le proposte di istituzione e rinnovo dei Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" pervenute ai competenti uffici amministrativi;

**Viste** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 16/03/2021 e del 25/03/2021, relative all'approvazione dell'istituzione dei corsi di dottorato di Ricerca per il XXXVII ciclo;

**Vista** la Determinazione Dirigenziale n. G06899 dell'8/06/2021 avente ad oggetto "Approvazione Avviso Pubblico "Intervento per il rafforzamento della ricerca e innovazione nel Lazio - incentivi per i dottorati di innovazione per le imprese e per la PA" - L.R. 13/2008.";

**Vista** la Determinazione Dirigenziale n. G11859 del 01.10.2021 avente ad oggetto: Avviso Pubblico "Intervento per il rafforzamento della ricerca e innovazione nel Lazio - incentivi per i dottorati di innovazione per le imprese e per la PA" - L.R. 13/2008;

**Vista** la Determinazione Dirigenziale n. G04110 del 5/04/2022 avente ad oggetto "Approvazione degli elenchi dei progetti della prima tipologia di dottorati ammessi al

finanziamento e ammissibili ma non finanziabili, dell'elenco delle domande escluse e dell'elenco provvisorio delle manifestazioni di interesse, della seconda tipologia di dottorati"; **Visto** il proprio D.R. 1227 del 26/04/2022 con il quale è stato emanato l'avviso in attuazione della Determinazione Dirigenziale n. G11859 del 01/10/2021 per l'ammissione ai Corsi Ph.D. del XXXVII ciclo - A.A. 2021/22;

**Fatta riserva** di eventuali modifiche, aggiornamenti o integrazioni al presente bando che verranno resi noti, in via esclusiva, tramite pubblicazione sul sito web <http://dottorati.uniroma2.it>

**DECRETA:**

**Art. 1 – Integrazione dei posti con borsa di studio**

1. I posti e le relative borse di cui all'articolo 1 comma 1 del D.R. 1227 del 26/04/2022 sono integrati come di seguito:

#	DENOMINAZIONE DOTTORATO	TITOLO DEL PROGETTO
1	Astronomy, Astrophysics and Space Science	Sviluppo di sistemi ottici innovativi con applicazioni per il telescopio solare di nuova generazione EST
2	Ingegneria per la Progettazione e Produzione Industriale	Building Information Model: verso l'applicazione del 6D per le attività di Facility Management, attraverso l'implementazione di un modello virtuale del sistema Edificio-Impianto
3	Ingegneria per la Progettazione e Produzione Industriale	Sensori intelligenti per l'Industria 4.0
4	Ingegneria per la Progettazione e Produzione Industriale	Sviluppo di un generatore miniaturizzato ad alta potenza
5	Ingegneria per la Progettazione e Produzione Industriale	Fabbricazione di vasche in materiale composito da riciclo per automezzi compattatori
6	Scienze Medico-Chirurgiche Applicate	Sviluppo e Validazione di un sistema automatizzato per

		l'identificazione personale e per la predizione delle caratteristiche fenotipiche, basato sul DNA
7	Scienze Infermieristiche e Sanità Pubblica	Sviluppo di un programma di continuità assistenziale per pazienti con malattie croniche
8	Biochimica e Biologia Molecolare	Tecnologie e materiali innovativi per la stampa 3D in ambito biomedicale
9	Ingegneria Civile	Metodologie digitali innovative (BIM e HBIM) per la gestione e la valorizzazione del patrimonio costruito
10	Ingegneria Civile	Monitorare la ricostruzione: il cantiere del Nuovo Ospedale di Amatrice
11	Ingegneria Elettronica	Study of Satellite Multi-band Digital Payload with Artificial Intelligence for Interference Detection and Characterization
12	Ingegneria Elettronica	Studio di elementi radianti integrati con elettronica di front-end basati su tecnologie attive a RF per antenne attive in banda V (REIFE-V)

**Il Rettore**

**(Prof. Orazio Schillaci)**