



Direzione II – Ricerca, Terza Missione, Procedure Elettorali  
Divisione I – Ricerca Nazionale  
Ripartizione III – Scuola di Dottorato

### La Direttrice Generale f.f.

**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. 226/2021 con cui è stato emanato Regolamento recante 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. 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”;

Visti i Decreti Rettorali n. 1227/22 del 26/04/2022 e n. 1282/22 del 29/04/2022 con i quali sono stati emanati gli avvisi in attuazione alle predette Determinazioni Dirigenziali;

Visto il Decreto Direttoriale n. 1511/22 del 23/05/2022 con il quale sono state nominate le Commissioni Giudicatrici di ciascun corso di dottorato per l'ammissione al XXXVII ciclo del concorso in attuazione alle predette Determinazioni Dirigenziali;

Visti i verbali delle Commissioni Giudicatrici relativi al concorso per l'ammissione al XXXVII ciclo del concorso in attuazione alle predette Determinazioni Dirigenziali

**Decreta:**

**Art. 1** Sono nominati i vincitori del concorso per l'ammissione al XXXVII ciclo del concorso in attuazione alle Determinazioni Dirigenziali della Regione Lazio n. G06899 dell'8/06/2021, n. G11859 del 01.10.2021 e n. G04110 del 5/04/2022, per l'accesso ai dottorati avente sede amministrativa presso questo Ateneo. I nominativi indicati nella tabella di seguito sono tutti assegnatari di borsa di studio:

COGNOME E NOME	DOTTORATO	PROGETTO
ARCIERO ILARIA	BIOCHIMICA A BIOLOGIA MOLECOLARE	Tecnologie e materiali innovativi per la stampa 3D in ambito biomedicale
BRUGNOLI ALESSIO	INGEGNERIA CIVILE	Monitorare la ricostruzione: il cantiere del Nuovo Ospedale di Amatrice
PEGGIO FLAVIA	INGEGNERIA CIVILE	Metodologie digitali innovative (BIM e HBIM) per la gestione e la valorizzazione del patrimonio costruito



CRUCIOLI GIAMPAOLO	INGEGNERIA PER LA PROGETTAZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE	Fabbricazione di vasche in materiale composito da riciclo per automezzi compattatori
MARAONE ARIANNA	SCIENZE INFERMIERISTICHE E SANITÀ PUBBLICA	Sviluppo di un programma di continuità assistenziale per pazienti con malattie croniche
DELL'OLIO ALESSIO	SCIENZE INFERMIERISTICHE E SANITÀ PUBBLICA	Sviluppo di un programma di continuità assistenziale per pazienti con malattie croniche
GANGEMI IRENE	SCIENZE INFERMIERISTICHE E SANITÀ PUBBLICA	Sviluppo di un programma di continuità assistenziale per pazienti con malattie croniche
FIORELLI DENISE	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

Il presente decreto verrà registrato ed inserito nella raccolta degli atti di questa Amministrazione.

**LA DIRETTRICE GENERALE F.F.**  
**(Dott.ssa Silvia Quattrocioche)**