



Decreto Repertorio n. 3217/2022

Prot n. 102569 del 15/11/2022

LA RETTRICE

- VISTA** la Legge 240/10 (art. 19) Dottorato di Ricerca;
- VISTO** il D.M. 226 del 14/12/2021 "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 Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 10/05/2022 con la quale è stata approvata l'istituzione dei Dottorati di Ricerca per il XXXVIII ciclo;
- VISTO** il DM n. 351 del 9/04/2022 che ha decretato l'attribuzione, per l'anno 2022/2023, a valere sul PNRR, Missione 4, componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'Università" - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" e Investimento 4.1 "Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale", di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato in programmi dedicati e declinati come segue:
- a. transizioni digitali e ambientali;
 - b. dottorati di ricerca PNRR;
 - c. dottorati per la Pubblica Amministrazione;
 - d. dottorati per il patrimonio culturale;
- VISTO** l'Avviso 3277 del 30 dicembre 2021 "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" da finanziare nell'ambito del PNRR;
- VISTO** il DD n. 1051 del 23 giugno 2022 con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole, presentato da Sapienza Università di Roma;
- VISTO** l'Avviso 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con D.D.3175 del 18 dicembre 2021, "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di "R&S su alcune Key Enabling Technologies" da finanziare nell'ambito del PNRR;
- VISTI** i DD n.n. 1031, 1032, 1033, 1034 e 1035 del 17 febbraio 2022 con cui vengono ammessi a finanziamento cinque centri nazionali sulle tematiche CN1 Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni, CN2 Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech), CN3 Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA, CN4 Mobilità sostenibile, CN5 Bio-diversità;
- VISTO** il D.R. del 2181 del 15/07/2022 con il quale è stato bandito il concorso a 10 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in **BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO** per l'anno accademico 2022/2023 - XXXVIII Ciclo;



VISTO il D.R. del 20/07/2022 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'ammissione al Dottorato di Ricerca sopracitato;

ACCERTATO nei candidati il possesso dei requisiti richiesti;

VISTI i verbali del concorso;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

CONSIDERATA la rinuncia della Dott.ssa DAVINI ANNA

DECRETA

Art. 1) Sono approvati gli atti del concorso;

Art. 2) E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:

1.	LAUDAZZI MARTINA	97/100
2.	SCANAVINO GIULIA	95/100
3.	TONANZI ANDREA	94/100
4.	PASSARINI ELENA	91/100
5.	DAVINI ANNA	90/100
6.	SANGIORGI GLORIA	87/100
7.	SERAFINI FEDERICA	86/100
8.	OTTAVI FLAVIA	85/100
9.	GALLI LORENZO	84/100
10.	PERUZZI GIULIA	83/100
11.	MANZINI VALERIA	82/100
12.	QUARANTA MIRIANA	78/100
13.	DE SANTIS LUCREZIA	77/100
14.	POLIGNANO DEBORAH	76/100
15.	MAZZARELLA LETIZIA	75/100
16.	DI PINTO ALBERICO	74/100
17.	BIGLIETTO MARTINA	72/100
18.	DE CRISTOFARO ANGELA	71/100
19.	LANNI ALESSIO	70/100

Art. 3) Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in **BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO**

1. LAUDAZZI MARTINA

Borsa: G Sapienza

2. SCANAVINO GIULIA

Borsa: G Sapienza

3. TONANZI ANDREA

Borsa: B ATENEO CN CN2, Centro Nazionale di Ricerca Tecnologie dell'agricoltura (Agritech), Spoke 7 - Integrated models for the development of marginal areas to promote multifunctional production systems enhancing agroecological and socio-economic sustainability Integrated models for the development of marginal areas to promote multifunctional production systems enhancing agroecological and socio-economic sustainability



CUP: B83C22002920007

4. PASSARINI ELENA

Borsa: G Sapienza

5. SANGIORGI GLORIA

Borsa: G Sapienza

6. SERAFINI FEDERICA

Borsa: G Sapienza

7. OTTAVI FLAVIA

Borsista rinunciatario

8. GALLI LORENZO

Senza borsa

9. PERUZZI GIULIA

Borsa: C PNRR351 (NEXT GEN EU) Assegnazione di nuovi dottorati triennali in programmi dedicati alle transizioni digitali e ambientali

CUP: B83C22003250006

10. MANZINI VALERIA

Borsa: G Sapienza

L'originale del presente decreto sarà acquisito nella raccolta dell'apposito registro.

f.to LA RETTRICE