







Decreto Repertorio n. 3203/2022 Prot n. 102536 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 il D.R. del 2181 del 15/07/2022 con il quale è stato bandito il concorso a 32 posti per

l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in FISICA per l'anno accademico

2022/2023 - XXXVIII Ciclo:

VISTO il D.R. del 21/07/2022 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;

CONSIDERATE le rinunce del Dott. ALESSANDRELLI ANDREA, della Dott.ssa BALLIN ELISA, del

Dott. BARONI LORENZO, del Dott. CIPRIANI ANDREA, del Dott. DELICATO DANIELE, del Dott. DELLA ROCCA MATTEO, del Dott. DI PALMA ROBERTO, del Dott. DI RISI VIGILANTE, del Dott. MOSESSO LORENZO, del Dott. PALLONI

GABRIELE, della Dott.ssa PAOLOZZI MARIA CHIARA, del Dott. POLITI GABRIELE,

del Dott. SCHIANO CARLO, del Dott. TORCELLINI LEONARDO

DECRETA

Art. 1) Sono approvati gli atti del concorso;

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









1.	BASILE CHIARA	94/100
2.	GIORGETTI CARLO	92/100
3.	VEUTRO ALESSANDRO	92/100
4.	ALESSANDRELLI ANDREA	91/100
5.	PALAZZI SAVERIO	91/100
6.	FACHIN PAOLO	90/100
7.	GARGIULO RUBEN	90/100
8.	GAMBINO CLAUDIO	89/100
9.	RICCI MARCO	88/100
10.	CHIARINI CARLOTTA	88/100
11.	FRATTALE MASCIOLI ADRIANO	88/100
12.	BALLIN ELISA	86/100
13.	DIELI LUDOVICA	86/100
14.	BENEDUCE CAMILLA	85/100
15.	MELIS MARCO	84/100
16.	CUCCIARI ALESSIO	84/100
17.	SABIA MARIA ADRIANA	84/100
18.	CATINARI PIER GIUSEPPE	83/100
19.	TOMASSUCCI GIOVANNI	82/100
20.	BRUNO MATTEO	81/100
21.	BORTOLOTTI NICOLA	81/100
22.	CIPRIANI ANDREA	80/100
23.	DE RIGGI FEDERICA	80/100
24.	PALERMO GIOVANNI	80/100
25.	DELLA ROCCA MATTEO	80/100
26.	POLITI GABRIELE	79/100
27.	PAOLOZZI MARIA CHIARA	78/100
28.	CIPOLLONI RICCARDO	78/100
29.	MOSESSO LORENZO	78/100
30.	SELLATI NICCOLÒ	78/100
31.	TORCELLINI LEONARDO	77/100
32.	DI RISI VIGILANTE	77/100
33.	DI PALMA ROBERTO	76/100
34.	BARONI LORENZO	76/100
35.	CACIOPPO ANDREA	76/100
36.	GIULIANI FLAVIO	76/100
37.	PROIA GIULIA FERNANDA	75/100
38.	DELICATO DANIELE	75/100
39.	SALOMONE PAOLO	75/100
40.	FIACCO DAVIDE	74/100
41.	SCHIANO CARLO	74/100
42.	PALLONI GABRIELE	73/100









43.	SERRICCHIO LUDOVICA	72/100
44.	SCALI FEDERICO	72/100
45.	GIARDINI COSTANZA	71/100
46.	SASSI TOMMASO	71/100
47.	BINETTI EMANUELE	70/100
48.	CEPPARULO GABRIELE MARIA	70/100
49.	TUZI FEDERICO	70/100

Art. 3) Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in FISICA

1. BASILE CHIARA

Borsa: G Sapienza

2. GIORGETTI CARLO

Borsista rinunciatario

3. VEUTRO ALESSANDRO

Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI , finanziata da: INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

4. PALAZZI SAVERIO

Borsa: G Sapienza

5. FACHIN PAOLO

Borsa: G Sapienza

6. GARGIULO RUBEN

Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI, finanziata da: INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

7. GAMBINO CLAUDIO

Borsa: G Sapienza

8. RICCI MARCO

Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Studio di un payload criogenico per Einstein Telescope LF, finanziata da: DIPARTIMENTO DI FISICA

9. CHIARINI CARLOTTA

Borsa: G Sapienza

10. FRATTALE MASCIOLI ADRIANO

Borsa: G Sapienza

11. DIELI LUDOVICA

Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI , finanziata da: CREF - Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche "Enrico Fermi"

12. BENEDUCE CAMILLA

Borsa: G Sapienza

MELIS MARCO

Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI, finanziata da: INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

14. CUCCIARI ALESSIO

Borsa: G Sapienza

15. SABIA MARIA ADRIANA

Borsa: G Sapienza









16. CATINARI PIER GIUSEPPE

Borsa: G Sapienza

17. TOMASSUCCI GIOVANNI

Borsa: G Sapienza

18. BRUNO MATTEO

Borsa: G Sapienza

19. BORTOLOTTI NICOLA

Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI , finanziata da: CREF - Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche "Enrico Fermi"

20. DE RIGGI FEDERICA

Borsista rinunciatario

21. PALERMO GIOVANNI

Senza borsa

22. CIPOLLONI RICCARDO

Borsa: C PNRR351 (NEXT GEN EU) Disordine e fluttuazioni: meccanica statistica di sistemi disordinati e complessi

CUP: B83C22003370006

23. SELLATI NICCOLÒ

Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Descrizione teorica da principi primi della diffusione inelastica di elettroni per lo studio delle eccitazioni collettive di carica (phononi, plasmoni, eccitoni) e delle loro leggi di dispersione nei solidi., finanziata da: DIPARTIMENTO DI FISICA

24. CACIOPPO ANDREA

Senza borsa

25. GIULIANI FLAVIO

Borsista rinunciatario

PROIA GIULIA FERNANDA

Senza borsa

27. SALOMONE PAOLO

Senza borsa

28. FIACCO DAVIDE

Senza borsa

29. SERRICCHIO LUDOVICA

Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI , finanziata da: IIT - Istituto Italiano di Tecnologia

Sono, inoltre, ammessi in soprannumero:

1. BELLINA ALESSANDRO (art. 6)

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

f.to LA RETTRICE