

IL RETTORE

- VISTA** la Legge n. 210 del 03/07/1998;
- VISTO** il D.M. n. 224 del 30/04/1999;
- VISTO** il "Regolamento in materia di Dottorato di ricerca" dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n. 3900 del 09/09/2022;
- VISTO** il Bando emanato con D.R. n. 426 del 23/01/2023, con il quale sono stati indetti pubblici concorsi, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca A.A. 2022/2023 – (XXXVIII Ciclo) con tema di ricerca vincolato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e del Piano Nazionale per gli investimenti Complementari (PNC); - ed in particolare l'art.5;
- VISTO** il D.R. n. 1321 del 22/02/2023 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in "Scienze Fisiche e Chimiche" - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo) - con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, a n. 5 posti di cui:
- n. 1 finanziato da Cherenkov Telescope Array Plus - CTA+ - CUP C53C22000430006 - Avviso MUR 3264 del 28.12.2021 - Codice Posizione 13/A;
 - n. 2 finanziati da STILES: Strengthening the Italian leadership in ELT and SKA - CUP C33C22000640006 - Avviso MUR 3264 del 28.12.2021 - Codice Posizione 13/B;
 - n. 2 finanziati da Sicilian Micro and Nano Technologies Research and Innovation Center - SAMOTHRACE - CUP B73C22000810001 - Avviso MUR 3277 del 30.12.2021 - Codice Posizione 13/C;
- VISTI** gli atti del concorso trasmessi dalla Commissione esaminatrice;
- VISTA** la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma dei voti riportati dai candidati nelle singole prove, comunque non inferiori al minimo previsto per ciascuna di esse, e sulla base del punteggio attribuito ai titoli prodotti e ritenuti valutabili dalla Commissione giudicatrice, l'art. 5 punto 2 del bando in parola.

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in "Scienze Fisiche e Chimiche" - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo) - con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, di durata triennale, a n. 5 posti di cui:

- n. 1 finanziato da Cherenkov Telescope Array Plus - CTA+ - CUP C53C22000430006 - Avviso MUR 3264 del 28.12.2021 - Codice Posizione 13/A;
- n. 2 finanziati da STILES: Strengthening the Italian leadership in ELT and SKA - CUP C33C22000640006 - Avviso MUR 3264 del 28.12.2021 - Codice Posizione 13/B;
- n. 2 finanziati da Sicilian Micro and Nano Technologies Research and Innovation Center - SAMOTHRACE - CUP B73C22000810001 - Avviso MUR 3277 del 30.12.2021 - Codice Posizione 13/C;

Graduatoria Generale di merito

Codice Posizione 13/A				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3031323	CICCIARI	GLORIA MARIA	69/100

Codice Posizione 13/B

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3028941	VETRANO	MARCO	75/100
2	3033420	ASLAM	RASHIDA	68,5/100
3	3033663	DAUD	MUHAMMAD USAMA	54/100

Codice Posizione 13/C

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3029832	GUERCIO	LUDOVICO	Art. 7 bando - Precede per minore età 73/100
2	3033898	SANGIORGI	EMANUELE	73/100
3	3033559	ALESSI	SALVATORE	70,3/100
4	3027530	SOHAIL	HAFIZ AAMIR	62,5/100
5	3033444	ASLAM	RASHIDA	61,5/100
6	3031578	AWAIS	MUHAMMAD	61/100
7	3034228	ALI	ZEESHAN	60/100

Sono ammessi al corso di Dottorato di ricerca in “Scienze Fisiche e Chimiche” - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo) - previo pagamento del contributo per l'accesso e la frequenza di € 200,00 per diritti di segreteria + € 140,00 per la tassa regionale + € 16,00 per imposta di bollo - su posti coperti da borsa di studio i candidati risultati vincitori collocati utilmente nella graduatoria di cui all'Art. 1, secondo l'ordine della graduatoria medesima, e fino alla copertura dei posti previsti:

Codice Posizione 13/A

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3031323	CICCIARI	GLORIA MARIA	69/100

Borsa di studio finanziata da Cherenkov Telescope Array Plus - CTA+

Codice Posizione 13/B

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3028941	VETRANO	MARCO	75/100
2	3033420	ASLAM	RASHIDA	68,5/100

Borsa di studio finanziata da STILES: Strengthening the Italian leadership in ELT and SKA

Codice Posizione 13/C

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME		VOTO
1	3029832	GUERCIO	LUDOVICO	Art. 7 bando - Precede per minore età	73/100
2	3033898	SANGIORGI	EMANUELE		73/100

Borsa di studio finanziata da Sicilian Micro and Nano Technologies Research and Innovation Center - SAMOTHRACE

ART. 2

Nel caso di eventuali rinunce degli aventi diritto, prima dell'inizio del Corso, si procederà a scorrimento della graduatoria generale di merito.

ART. 3

Le attività del corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze Fisiche e Chimiche" - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo) - avranno inizio il 01 aprile 2023.

IL RETTORE
(Prof. Massimo MIDIRI)