



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA
U. O. DOTTORATI DI RICERCA

IL RETTORE

- VISTA** la Legge n. 210 del 03/07/1998;
- VISTO** il D.M. n. 224 del 30/04/1999;
- VISTO** il DM 351/2022 del 09/04/2022 che ha attribuito all'Ateneo di Palermo numero 69 borse 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";
- VISTO** il "Regolamento in materia di Dottorato di ricerca" dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n. 1884 del 14/04/2022;
- VISTO** il D.R. n. 2979 del 06/07/2022, pubblicato sulla G.U.R.I. - IV Serie Speciale - n. 54 del 08/07/2022 con il quale sono stati indetti pubblici concorsi, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo); - ed in particolare l'art.7;
- VISTO** il D.R. n. 3731 del 09/08/2022 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. 10 posti di cui:
- n. 1 finanziato dal DM 351/2022, Missione M4C1 I. 4.1 "Estensione del numero di Dottorati di Ricerca e Dottorati Innovativi per la Pubblica Amministrazione e il Patrimonio Culturale", Azione "Dottorati di Ricerca PNRR";
 - n. 2 Finanziati da INAF;
 - n. 5 finanziati dall'Ateneo;
 - n. 2 Senza Borsa;
- 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;

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. 10 posti di cui:

- n. 1 finanziato dal DM 351/2022, Missione M4C1 I. 4.1 "Estensione del numero di Dottorati di Ricerca e Dottorati Innovativi per la Pubblica Amministrazione e il Patrimonio Culturale", Azione "Dottorati di Ricerca PNRR";
- n. 2 Finanziati da INAF;
- n. 5 finanziati dall'Ateneo;
- n. 2 Senza Borsa

Graduatoria Generale di merito

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	DM 351	VOTO
1	2871862	PINTO	MARCEL AUGUSTO	PNRR	86/100
2	2870376	CASTRONOVO	PIETRO	Art. 7 bando - Precede per minore età	84/100



3	2871724	ALAIMO	EDOARDO		PNRR	84/100
4	2874505	MICELI	FEDERICO			80/100
5	2873299	CAROTENUTO	MARIA ROSALIA			79/100
6	2873022	MICELI	CARLOTTA		PNRR	78/100
7	2860121	VIRGA	SIMONE	Art. 7 bando - Precede per minore età		77,6/100
8	2870993	BARRA	FRANCESCO		PNRR	77,6/100
9	2872756	FAVITTA	AMEDEO MARIA		PNRR	77/100
10	2872750	FERLITO	CHIARA			75/100
11	2863207	ALESSI	SALVATORE			74,2/100
12	2863757	ANWAR	USAMA			74/100
13	2874766	HALDER	GOURAV			70/100
14	2870929	AWAIS	MUHAMMAD	Art. 7 bando - Precede per minore età		68/100
15	2861223	AHMAD	IZAZ	Art. 7 bando - Precede per minore età		68/100
16	2871583	ABBAS	ZOHAIR			68/100
17	2873472	ZULFIQAR	HIRA	Art. 7 bando - Precede per minore età		67/100
18	2865617	SPAGNUOLO	FRANCESCO	Art. 7 bando - Precede per minore età		67/100
19	2855999	AFTAB	HAMMAD			67/100
20	2869424	CICCIARI	GLORIA MARIA		PNRR	66/100
21	2870257	RAFIQ	KASHIF	Art. 7 bando - Precede per minore età		65/100
22	2870304	UMAIR UL HASSAN	MUHAMMAD			65/100
23	2863884	MUNIR	FARHAN	Art. 7 bando - Precede per minore età		63/100
24	2874821	MARYAM	MARYAM		PNRR	63/100
25	2874767	COSTA	ELIANA		PNRR	62,5/100
26	2874838	ALI	HASAN		PNRR	62/100
27	2874820	UMAR	ABDUL REHMAN	Art. 7 bando - Precede per minore età		61/100
28	2856584	QAMAR	MUHAMMAD			61/100
29	2871909	AHMAD	IRAM	Art. 7 bando - Precede per minore età		56/100
30	2863473	CHAI	RUOLIN		PNRR	56/100
31	2855496	DAUD	MUHAMMAD USAMA			54/100

ART. 2

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:

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	DM 351	VOTO
1	2871862	PINTO	MARCEL AUGUSTO	PNRR	86/100

Borse di studio finanziate dal DM 351/2022 Azione "Dottorati di Ricerca PNRR"

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	2871724	ALAIMO	EDOARDO	84/100
2	2873022	MICELI	CARLOTTA	78/100

Borse di Studio finanziate da INAF

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	2870376	CASTRONOVO	PIETRO	Art. 7 bando - Precede per minore età 84/100
2	2874505	MICELI	FEDERICO	80/100
3	2873299	CAROTENUTO	MARIA ROSALIA	79/100
4	2860121	VIRGA	SIMONE	Art. 7 bando - Precede per minore età 77,6/100
5	2870993	BARRA	FRANCESCO	77,6/100

Borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Palermo

Sono altresì 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 € 140,00 per la tassa regionale + € 16,00 per imposta di bollo - su posti non 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:

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	2872756	FAVITTA	AMEDEO MARIA	77/100
2	2872750	FERLITO	CHIARA	75/100

Senza Borsa di studio

ART. 3

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

ART. 4

Le attività del corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze Fisiche e Chimiche" - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo) - avranno inizio il 1° novembre 2022.

IL RETTORE
(Prof. Massimo MIDIRI)