



**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 DM 352 del 09/04/2022 che ha attribuito all'Ateneo di Palermo € 4.380.000, a valere sul PNRR, Missione 4, componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – Investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese", per l'attivazione di borse di dottorato cofinanziate al 50% da imprese e 50% dal MUR;
- 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 "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering" - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo) - con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, a n. 18 posti di cui:
- n. 2 finanziati 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. 6 finanziati dal DM 352 M4C2 I. 3.3 "Assegnazione di nuovi dottorati triennali in programmi dedicati ai dottorati innovativi che rispondano ai bisogni di innovazione delle imprese" SABA TECHNOLOGY, SOCIETA' CHIMJICA ASSEMINI, BELLCO, RESOURCEAS, K-COMPOSITES, FONDAZIONE RI.MED;
 - n. 1 riservato a laureato all'estero;
 - n. 6 finanziati dall'Ateneo;
 - n. 3 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 "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering" - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo) - con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, di durata triennale, a n. 18 posti di cui:



- n. 2 finanziati 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. 6 finanziati dal DM 352 M4C2 I. 3.3 “Assegnazione di nuovi dottorati triennali in programmi dedicati ai dottorati innovativi che rispondano ai bisogni di innovazione delle imprese” SABA TECHNOLOGY, SOCIETA' CHIMJICA ASSEMINI, BELLCO, RESOURCEAS, K-COMPOSITES, FONDAZIONE RI.MED;
- n. 1 riservato a laureato all'estero;
- n. 6 finanziati dall'Ateneo;
- n. 3 Senza Borsa.

Graduatoria Generale di merito

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME		DM 351 DM 352	VOTO
1	2863584	TITONE	VINCENZO		PNRR	88,8/100
2	2863570	PULEO	DANIELE			88/100
3	2873435	BEIKAHMADI	NILOUFAR			86,5/100
4	2861935	VERRO	VINCENZO		PNRR	86,2/100
5	2870548	MULONE	SARA		PNRR	85,1/100
6	2873917	MILIA	DANIELE	Art. 7 bando - Precede per minore età	PNRR	84/100
7	2872928	SCELFO	GIUSEPPE	Art. 7 bando - Precede per minore età	RESOURCEAS	84/100
8	2870632	INGARGIOLA	NICOLA	Art. 7 bando - Precede per minore età	SOCIETA' CHIMICA ASSEMINI	84/100
9	2863739	ZOLFAGHARI	EHSAN		K-COMPOSITES	84/100
10	2872528	MARINO	MARCOS DAMIAN		SABA TECHNOLOGY	83,7/100
11	2869645	SEMINARA	BARBARA		PNRR	83,6/100
12	2872945	VOLPE	FRANCESCO	Art. 7 bando - Precede per minore età	PNRR	83,3/100
13	2862967	GIORDANO	ANGELO		BELLCO	83,3/100
14	2871600	DI MARCO	CHIARA			82/100
15	2872798	MALEKHOSSEINI	MELIKA		RI.MED	81/100
16	2862420	GULINO	FEDERICA		PNRR	79,3/100
17	2872764	RUSSO TIESI	MANUELA			79/100
18	2868297	PECORARO	GIUSEPPE		PNRR.RVTE	78/100
19	2867206	SEIDITA	FEDERICA	Art. 7 bando - Precede per minore età	PNRR	77/100
20	2872444	BACCARELLA	MARTA		PNRR	77/100
21	2867804	PURPURA	GIORGIO	Art. 7 bando - Precede per minore età	PNRR	76/100
22	2872646	DI LIBERTO	ERIKA ALESSIA		PNRR	76/100



23	2872890	MORADI	FATEMEH			75,8/100
24	2872289	AVANTI	MARCO			75,5/100
25	2873327	NICOSIA	ALESSIA	Art. 7 bando - Precede per minore età	PNRR	75/100
26	2873474	FRANCO	ANGELA	Art. 7 bando - Precede per minore età		75/100
27	2867624	TESTA	MARIA	Art. 7 bando - Precede per minore età		75/100
28	2873048	ALHAMDANI	NASSER KHALED AQLAN HAMOOD		PNRR	75/100
29	2869324	FERRALORO	ROSARIO	Art. 7 bando - Precede per minore età		73/100
30	2862520	TAROMIDEH	FERESHTEH			73/100
31	2867088	PUTHIYAMADAM	ANOOP			72/100
32	2864453	DE CARO	DARIO			71,5/100
33	2863867	GERACI	SALVATORE		PNRR	71/100
34	2868961	LO FRANCO	SIMONA			70/100
35	2863431	ANWAR	USAMA	Art. 7 bando - Precede per minore età		69/100
36	2873410	HUSSAIN	MUHAMMAD AITEZAZ		PNRR	69/100
37	2873305	JAVOID	SHEIKH FAHAD			66,3/100
38	2865359	KAREEM	FAHEEM		PNRR	66,2/100
39	2860082	KARAM	WASIM		PNRR	65,8/100
40	2863375	NAJAFIDOUST	AHMAD			63/100
41	2861236	IZAZ	AHMAD	Art. 7 bando - Precede per minore età		62/100
42	2869685	FALAHATI	FARHAD	Art. 7 bando - Precede per minore età		62/100
43	2873260	SHADAN	NIMA		PNRR.SALUTE	62/100
44	2860898	MRABTI	HENDA			61/100
45	2873712	BAAZIZ	MOHAMMED DJALIL			60,5/100
46	2871240	ALI	FAHAD ALI	Art. 7 bando - Precede per minore età		60/100
47	2871462	KHAN	NASIR ALI KHAN KHAN	Art. 7 bando - Precede per minore età		60/100
48	2861343	ALKHAROUBI	AHMAD I K	Art. 7 bando - Precede per minore età	PNRR	60/100
49	2873427	RAZA	JEHANGEER	Art. 7 bando - Precede per minore età		60/100
50	2861517	WAHID	UMAR			60/100
51	2861580	AHMED	MUKHTIAR			59,3/100
52	2870238	IBE	IKECHUKWU IKWEGBU		PNRR.RVTE	59/100



53	2863898	ULLAH	LATIF		PNRR.RVTE	58/100
54	2855502	NAWAR	BECHIR			57/100
55	2871883	AHMAD	IRAM			56,5/100
56	2863422	MOHAMED	NAIM	Art. 7 bando - Precede per minore età	PNRR	56/100
57	2862607	SHARIF	MUHAMMAD SHOAIB	Art. 7 bando - Precede per minore età		56/100
58	2862726	KHAN	SAAD AKBAR KHAN			56/100
59	2873604	MOHAMMADSHAHI	DORNA	Art. 7 bando - Precede per minore età		55/100
60	2873317	SHOAIB	HAFIZ MUHAMMAD		PNRR	55/100
61	2859244	AMJAD	MUHAMMAD FARHAN			52/100

ART. 2

Sono ammessi al corso di Dottorato di ricerca in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering" - 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	2863584	TITONE	VINCENZO	PNRR	88,8/100
2	2861935	VERRO	VINCENZO	PNRR	86,2/100

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

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	DM 352	VOTO
1	2872928	SCELFO	GIUSEPPE	Art. 7 bando - Precede per minore età RESOURCEAS	84/100
2	2870632	INGARGIOLA	NICOLA	Art. 7 bando - Precede per minore età SOCIETA' CHIMICA ASSEMINI	84/100
3	2863739	ZOLFAGHARI	EHSAN	K-COMPOSITES	84/100
4	2872528	MARINO	MARCOS DAMIAN	SABA TECHNOLOGY	83,7/100
5	2862967	GIORDANO	ANGELO	BELLCO	83,3/100
6	2872798	MALEKHOSSEINI	MELIKA	RI.MED	81/100

Borsa di studio finanziata dal DM 352 con imprese



N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	2873435	BEIKAHMADI	NILOUFAR	86,5/100

Borsa di studio riservata a laureato all'estero

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	2863570	PULEO	DANIELE	88/100
2	2870548	MULONE	SARA	85,1/100
3	2873917	MILIA	DANIELE	84/100
4	2869645	SEMINARA	BARBARA	83,6/100
5	2872945	VOLPE	FRANCESCO	83,3/100
6	2871600	DI MARCO	CHIARA	82/100

Borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Palermo

Sono altresì ammessi al corso di Dottorato di ricerca in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering" - 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	2862420	GULINO	FEDERICA	79,3/100
2	2872764	RUSSO TIESI	MANUELA	79/100
3	2868297	PECORARO	GIUSEPPE	78/100

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 "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering" - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo) - avranno inizio il 1° novembre 2022.

IL RETTORE
(Prof. Massimo MIDIRI)