



**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 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 "Advances In Modelling, Health-Monitoring, Infrastructures, Geomatics, Geotechnics, Hazards, Engineering Structures, Transportation (Aim Highest)" - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo) - con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, a n. 12 posti di cui:
- n. 3 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" GEOLAB, OMER, SACERTIS;
 - n. 1 riservato a laureato all'estero;
 - n. 5 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 "Advances In Modelling, Health-Monitoring, Infrastructures, Geomatics, Geotechnics, Hazards, Engineering Structures, Transportation (Aim Highest)" - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo) - con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, di durata triennale, a n. 12 posti di cui:

- n. 3 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" GEOLAB, OMER, SACERTIS;
- n. 1 riservato a laureato all'estero;
- n. 5 finanziati dall'Ateneo;
- n. 3 Senza Borsa.



Graduatoria Generale di merito

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME		DM 351 DM 352	VOTO
1	2860931	FAREA	ADHBAN OMAR AHMED			93/100
2	2868538	AMATO	EMANUELE			87/100
3	2874261	STARVAGGI	MARCO		GEOLAB	86/100
4	2872724	BONVISSUTO	CHIARA	Art. 7 bando - Precede per minore età		85/100
5	2867476	LO FRANCO	SIMONA			83,1/100
6	2853147	CARDELLA	ANDREA			83/100
7	2871895	RUSTICANO	GIUSEPPE		SACERTIS	81/100
8	2871491	CITRANO	MARTINA			80/100
9	2872329	MOSCATO	FRANCESCO			79/100
10	2863436	DI TRAPANI	SALVATORE DARIO	Art. 7 bando - Precede per minore età		78/100
11	2861218	NAWAZ	MUHAMMAD NAQEEB		GEOLAB	78/100
12	2872777	FERRO	ALESSANDRA			77/100
13	2870886	SEMINARA	BARBARA			76,7/100
14	2871124	GIARDINA	DANIELE			75/100
15	2874524	UL ABADEEN	ALI ZAIN			74,5/100
16	2873450	MANSOURI SARVANDANI	MORTEZA	Art. 7 bando - Precede per minore età	GEOLAB	74/100
17	2873066	FARID	FAIZAN		SACERTIS	74/100
18	2863732	KHAN	ALAMGIR	Art. 7 bando - Precede per minore età		73/100
19	2870733	AMJAD	RIZWAN			73/100
20	2874497	ALI	USMAN			69,8/100
21	2873469	KHAN	ADIL POSHAD		OMER	68/100
22	2852173	LATIFI	REZA			66,5/100
23	2874616	SARADAR	ASHKAN			63/100
24	2851537	AKBARI	MORTEZA		PNRR.SACERTIS	61/100
25	2855833	AHMAD	ADEEL			60/100
26	2863721	KHAN	NASIR			58/100
27	2872660	DRAGOTTO	GASPARE		PNRR.OMER	55/100



ART. 2

Sono ammessi al corso di Dottorato di ricerca in “Advances In Modelling, Health-Monitoring, Infrastructures, Geomatics, Geotechnics, Hazards, Engineering Structures, Transportation (Aim Highest)” - 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 352	VOTO
1	2874261	STARVAGGI	MARCO	GEOLAB	86/100
2	2871895	RUSTICANO	GIUSEPPE	SACERTIS	81/100
3	2873469	KHAN	ADIL POSHAD	OMER	68/100

Borse di studio finanziate dal DM 352 con imprese GEOLAB, OMER, SACERTIS

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	2860931	FAREA	ADHBAN OMAR AHMED	93/100

Borsa di studio riservata a laureato all'estero

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	2868538	AMATO	EMANUELE	87/100
2	2872724	BONVISSUTO	CHIARA	85/100
3	2867476	LO FRANCO	SIMONA	83,1/100
4	2853147	CARDELLA	ANDREA	83/100
5	2871491	CITRANO	MARTINA	80/100

Borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Palermo

Sono altresì ammessi al corso di Dottorato di ricerca in “Advances In Modelling, Health-Monitoring, Infrastructures, Geomatics, Geotechnics, Hazards, Engineering Structures, Transportation (Aim Highest)” - 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	2872329	MOSCATO	FRANCESCO	79/100
2	2863436	DI TRAPANI	SALVATORE DARIO	78/100

Senza Borsa di studio



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

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 "Advances In Modelling, Health-Monitoring, Infrastructures, Geomatics, Geotechnics, Hazards, Engineering Structures, Transportation (Aim Highest)" - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo) - avranno inizio il 1° novembre 2022.

IL RETTORE
(Prof. Massimo MIDIRI)