

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 "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. 7 posti di cui:

- n. 1 finanziato da Sicilian Micro and Nano Technologies Research and Innovation Center - SAMOTHRACE - CUP B73C22000810001 - Avviso MUR 3277 del 30.12.2021 - Codice Posizione 04/A
- n. 1 finanziato da RETURN – CUP B73C22000790001 - Avviso MUR 341 del 15.3.2022 - Codice Posizione 04/B
- n. 1 finanziato da RETURN – CUP B73C22001220006 - Avviso MUR 341 del 15.3.2022 - Codice Posizione 04/C
- n. 1 finanziato da 3A-ITALY - CUP B73C22001270006 - Avviso MUR 341 del 15.3.2022 - Codice Posizione 04/D
- n. 1 finanziato da 3A-ITALY - CUP B73C22001270006 - Avviso MUR 341 del 15.3.2022 - Codice Posizione 04/E
- n. 1 finanziato dal Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - CUP B73C22000760001 - Avviso MUR 3138 del 16.12.2022 - Codice Posizione 04/F
- n. 1 finanziato dal Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - CUP B73C22000760001 - Avviso MUR 3138 del 16.12.2022 - Codice Posizione 04/G

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 "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. 7 posti di cui:

- n. 1 finanziato da Sicilian Micro and Nano Technologies Research and Innovation Center - SAMOTHRACE - CUP B73C22000810001 - Avviso MUR 3277 del 30.12.2021 - Codice Posizione 04/A
- n. 1 finanziato da RETURN – CUP B73C22000790001 - Avviso MUR 341 del 15.3.2022 - Codice Posizione 04/B
- n. 1 finanziato da RETURN – CUP B73C22001220006 - Avviso MUR 341 del 15.3.2022 - Codice Posizione 04/C

- n. 1 finanziato da 3A-ITALY - CUP B73C22001270006 - Avviso MUR 341 del 15.3.2022 - Codice Posizione 04/D
- n. 1 finanziato da 3A-ITALY - CUP B73C22001270006 - Avviso MUR 341 del 15.3.2022 - Codice Posizione 04/E
- n. 1 finanziato dal Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - CUP B73C22000760001 - Avviso MUR 3138 del 16.12.2022 - Codice Posizione 04/F
- n. 1 finanziato dal Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - CUP B73C22000760001 - Avviso MUR 3138 del 16.12.2022 - Codice Posizione 04/G

Graduatoria Generale di merito

Codice Posizione 04/A				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3033046	GERVASI	VINCENZO	83/100
2	3033224	GALVANO	SIMONA	80/100

Codice Posizione 04/B				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3019630	PEYKANI	PEYMAN	68/100
2	3033488	GONZALEZ SILVA	SAUL JAVIER	56,6/100

Codice Posizione 04/C				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3028976	CASTIGLIONE	MARIA	83/100

Codice Posizione 04/D				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3030986	CURIALE	ANNALISA	84,5/100

Codice Posizione 04/E				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3032773	KANWAL	TAYYABA	69/100
2	3031538	KHAKZAD	ALI	62/100

Codice Posizione 04/F				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3021154	AMATO	EMANUELE	82/100

Codice Posizione 04/G

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3021557	GERACI	SALVATORE	80/100
2	3033360	ARSHAD	MUHAMMAD	63/100

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:

Codice Posizione 04/A

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3033046	GERVASI	VINCENZO	83/100

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

Codice Posizione 04/B

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3019630	PEYKANI	PEYMAN	68/100

Borsa di studio finanziata da RETURN

Codice Posizione 04/C

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3028976	CASTIGLIONE	MARIA	83/100

Borsa di studio finanziata da RETURN

Codice Posizione 04/D

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3030986	CURIALE	ANNALISA	84,5/100

Borsa di studio finanziata da 3A-ITALY

Codice Posizione 04/E

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3032773	KANWAL	TAYYABA	69/100

Borsa di studio finanziata da 3A-ITALY

Codice Posizione 04/F

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3021154	AMATO	EMANUELE	82/100
<i>Borsa di studio finanziata dal Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS</i>				
Codice Posizione 04/G				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3021557	GERACI	SALVATORE	80/100
<i>Borsa di studio finanziata dal Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS</i>				

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 "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering" - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo) - avranno inizio il 01 aprile 2023.

IL RETTORE
(Prof. Massimo MIDIRI)