

## 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 "AIM HIGHEST - Advances in Modelling, Health-Monitoring, Infrastructures, Geomatics, Geotechnics, Hazards, Engineering Structures, Transportation" - 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 RETURN - CUP B73C22001220006 - Avviso MUR 341 del 15.3.2022 - Codice Posizione 01/A;
- n. 1 finanziato da RETURN - CUP B73C22001220006 - Avviso MUR 341 del 15.3.2022 - Codice Posizione 01/B;
- n. 1 finanziato dal Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - CUP B73C22000760001 - Avviso MUR 3138 del 16.12.2022 - Codice Posizione 01/C;
- n. 1 finanziato dal Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - CUP B73C22000760001 - Avviso MUR 3138 del 16.12.2022 - Codice Posizione 01/D;
- n. 1 finanziato dal Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - CUP B73C22000760001 - Avviso MUR 3138 del 16.12.2022 - Codice Posizione 01/E;

**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.

**CONSIDERATO** che i 2 candidati partecipanti per il posto Codice Posizione 01/D, non hanno superato la prova orale in quanto hanno ottenuto un punteggio inferiore a 31/30;

## DECRETA

### ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in "AIM HIGHEST - Advances in Modelling, Health-Monitoring, Infrastructures, Geomatics, Geotechnics, Hazards, Engineering Structures, Transportation" - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo) - con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, di durata triennale, a n. 4 posti di cui:

- n. 1 finanziato da RETURN - CUP B73C22001220006 - Avviso MUR 341 del 15.3.2022 - Codice Posizione 01/A;
- n. 1 finanziato da RETURN - CUP B73C22001220006 - Avviso MUR 341 del 15.3.2022 - Codice Posizione 01/B;
- n. 1 finanziato dal Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - CUP B73C22000760001 - Avviso MUR 3138 del 16.12.2022 - Codice Posizione 01/C;
- n. 1 finanziato dal Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - CUP B73C22000760001 - Avviso MUR 3138 del 16.12.2022 - Codice Posizione 01/E

Graduatoria Generale di merito

Codice Posizione 01/A				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3029467	VALENTINO	GIUSY FLORIANA	86/100

  

Codice Posizione 01/B				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3030867	DI LETO	MARIAELISA	85,3/100

  

Codice Posizione 01/C				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3033550	MINAUDO	LEONARDO	88/100
2	3031697	MARINGHINI	LAURA	70,5/100
3	3030496	ELYASI	SAHAR	68/100
4	3029982	SAJJAD	MUHAMMAD	61/100

  

Codice Posizione 01/E				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3033525	ORLANDO	SALVATORE	83/100
	3030694	USMAN	MUHAMMAD	69,4/100

Sono ammessi al corso di Dottorato di ricerca in "AIM HIGHEST - Advances in Modelling, Health-Monitoring, Infrastructures, Geomatics, Geotechnics, Hazards, Engineering Structures, Transportation" - 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 01/A				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3029467	VALENTINO	GIUSY FLORIANA	86/100

*Borsa di studio finanziata da RETURN*

  

Codice Posizione 01/B				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3030867	DI LETO	MARIAELISA	85,3/100

*Borsa di studio finanziata da RETURN*

  

Codice Posizione 01/C				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	3033550	MINAUDO	LEONARDO	88/100

*Borsa di studio finanziata dal Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS*

---

Codice Posizione 01/E

---

<b>N.</b>	<b>N. PRATICA</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>VOTO</b>
1	3033525	ORLANDO	SALVATORE	83/100

*Borsa di studio finanziata dal Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS*

**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 "AIM HIGHEST - Advances in Modelling, Health-Monitoring, Infrastructures, Geomatics, Geotechnics, Hazards, Engineering Structures, Transportation" - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo) - avranno inizio il 01 aprile 2023.

IL RETTORE  
(Prof. Massimo MIDIRI)