



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. 567 del 06/03/2018;
- VISTO** il Programma Operativo Nazionale (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 CCI2014IT16M2OP005 – a titolarità del Ministero dell'Università e della Ricerca, approvato con Decisione della CE C(2015)4972 del 14 luglio 2015 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.M. 10 agosto 2021, n.1061 "Attribuzione risorse per dottorati di ricerca su tematiche dell'innovazione e green";
- VISTO** il disciplinare di attuazione PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Azioni IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green";
- VISTE** le delibere n. 7/1 del 29/09/2021 del CdA e n 7/1 del 29/09/2021 del S.A.;
- VISTE** le delibere n. 7/1 del 14/10/2021 del CdA e n 7/2 del 14/10/2021 del S.A.;
- VISTE** le delibere dei Consigli di Dipartimento che hanno provveduto alla ripartizione interna delle risorse di cui sopra;
- VISTO** il D.R. n. 5111 del 18/11/2021, con il quale sono state indette le selezioni pubbliche per progetto, titoli e colloquio telematico per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca XXXVII ciclo, A.A. 2021/2022, sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo con borse di studio finanziate dal PON R&I 2014/2020 per lo sviluppo delle Azioni IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e IV.5 "Dottorati su Tematiche 2 Green";
- VISTO** il D.R. n. 5483 del 06/12/2021 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice del concorso per l'accesso al Corso di Dottorato di Ricerca in "Matematica e Scienze Computazionali" - A.A. 2021/2022 (XXXVII ciclo) - con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, con borse finanziate PON R&I 2014/2020, Azioni IV.4 – Dottorati e contratti di ricerca sulle tematiche dell'innovazione" e IV.5 – "Dottorati su tematiche Green";
- 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;

D E C R E T A

ART. 1

Sono approvati gli atti delle selezioni pubbliche per progetto, titoli e colloquio telematico per l'ammissione a n. 2 posti coperti da borsa di studio finanziate dal PON R&I 2014/2020 per lo sviluppo dell'Azione IV.5 "Dottorati su Tematiche Green", di Dottorato di ricerca in "Matematica e Scienze Computazionali" - A.A. 2021/2022 (XXXVII ciclo) - con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, di durata triennale, nonché la seguente graduatoria generale di merito:

| N. | N. PRATICA | COGNOME | NOME | TEMATICA | Voto |
|----|------------|---------|------------|-----------------------------|--------|
| 1 | 2750260 | RUTA | ALDO JESUS | Azione IV.5 "Tematica Green | 70/100 |
| 2 | 2745636 | MORADI | HOSSEIN | Azione IV.5 "Tematica Green | 66/100 |

ART. 2

Sono ammessi al corso di Dottorato di ricerca in “Matematica e Scienze Computazionali” - A.A. 2021/2022 (XXXVII ciclo) - previo pagamento del contributo per l’accesso e la frequenza di € 200,00 per diritti di segreteria, € 140,00 per la tassa regionale e € 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 | TEMATICA | Voto |
|----|------------|---------|------------|-----------------------------|--------|
| 1 | 2750260 | RUTA | ALDO JESUS | Azione IV.5 “Tematica Green | 70/100 |
| 2 | 2745636 | MORADI | HOSSEIN | Azione IV.5 “Tematica Green | 66/100 |

ART. 3

Le attività del corso di Dottorato di Ricerca in “Matematica e Scienze Computazionali” - A.A. 2021/2022 (XXXVII ciclo) - avranno inizio il 01/01/2022.

IL RETTORE
(Prof. Massimo Midiri)