



**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 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. 3900 del 09/09/2022;
- 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 "Energy" - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo) - con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, a n. 12 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. 5 finanziati dal DM 352/2022 M4C2 I. 3.3 "Assegnazione di nuovi dottorati triennali in programmi dedicati ai dottorati innovativi che rispondano ai bisogni di innovazione delle imprese" Uteco, Eelease, Prysmian Electronics, Ricerca Sistema Energetico, Engineering;
 - n. 1 finanziato al 50% da Eurofusion e 50% Unipa;
 - n. 3 finanziati dall'Ateneo;
 - n. 1 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;
- VISTA** la nota Prot. n.122665 del 28/10/2022, inviata dalla Prof.ssa Eleonora Riva Sanseverino Coordinatore del Corso di Dottorato e dal Prof. Rosario MICELI Presidente della Commissione di selezione, con la quale dopo un attento esame dei progetti e dei profili dei candidati collocati utilmente in graduatoria, indicano le attribuzioni delle borse tematiche e industriali;

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in "Energy" - 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. 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. 5 finanziati dal DM 352/2022 M4C2 I. 3.3 “Assegnazione di nuovi dottorati triennali in programmi dedicati ai dottorati innovativi che rispondano ai bisogni di innovazione delle imprese” Uteco, Eelease, Prysmian Electronics, Ricerca Sistema Energetico, Engineering;
- n. 1 finanziato al 50% da Eurofusion e 50% Unipa
- n. 3 finanziati dall’Ateneo;
- n. 1 Senza Borsa.

Graduatoria Generale di merito

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	DM 351 DM 352	VOTO
1	2873685	RINCIONE	ROBERTA	PNRR	81,8/100
2	2863832	ZINNO	AURELIO	PRYSMIAM	79/100
3	2863317	DI FATTA	ALESSIO		74/100
4	2865194	RUFFINO	SALVATORE	Eelease	71/100
5	2869343	AMIN	MUHAMMAD ASIM	RSE	70/100
6	2863709	GHASHGHAEI	SABER	ENGINEERING	68,5/100
7	2869641	FALAHATI	FARHAD		68/100
8	2874386	SHARIF	BILAL	PNRR	67/100
9	2874556	RIAZ	MUHAMMAD TANVEER	PNRR PRYSMIAM	66/100
10	2863278	GIOE'	ALBERTO	EUROFUSION	62/100
11	2862052	VACCA	SILVIA		61/100
12	2863370	KHAN	NASIR ULLAH	PNRR	60/100
13	2874834	RAMZAN	MUHAMMAD TAHA	PNRR PRYSMIAM	59/100
14	2873238	BABU	ANSON	UTECO	58/100
15	2873141	KUNIYIL HARIDAS	AMRUTHA		57/100
16	2874098	RAZA	JEHANGEER		56/100
17	2872043	IONES	ALFREDO	PNRR	55/100
18	2872291	SCOZZARO	MANUELA	PNRR	54/100
19	2871220	VINTI	SIMONE MARIA		53/100

ART. 2

Sono ammessi al corso di Dottorato di ricerca in “Energy” - 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	2873685	RINCIONE	ROBERTA	PNRR	81,8/100
2	2874386	SHARIF	BILAL	PNRR	67/100

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



N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	DM 352	VOTO
1	2863832	ZINNO	AURELIO	PRYSMIAM	79/100
2	2865194	RUFFINO	SALVATORE	Eelease	71/100
3	2869343	AMIN	MUHAMMAD ASIM	RSE	70/100
4	2863709	GHASHGHAEI	SABER	ENGINEERING	68,5/100
5	2873238	BABU	ANSON	UTECO	58/100

Borsa di studio finanziata dal DM 352 con imprese Uteco, Eelease, Prysmian Electronics, Ricerca Sistema Energetico, Engineering

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	DM 351 DM 352	VOTO
1	2863278	GIOE'	ALBERTO	EUROFUSION	62/100

Borsa di Studio finanziata al 50% da Eurofusion e 50% Unipa

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	2863317	DI FATTA	ALESSIO	74/100
2	2869641	FALAHATI	FARHAD	68/100
3	2874556	RIAZ	MUHAMMAD TANVEER	66/100

Borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Palermo

È altresì ammesso al corso di Dottorato di ricerca in "Energy" - 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 il candidato risultato vincitore collocato 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	2862052	VACCA	SILVIA	61/100

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 "Energy" - A.A. 2022/2023 (XXXVIII ciclo) - avranno inizio il 1° novembre 2022.

IL RETTORE
(Prof. Massimo MIDIRI)