



AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI 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, pubblicato sulla G.U.R.I. n. 162 del 13.7.1999 "Regolamento recante norme in materia di dottorato di ricerca";
- VISTO** il D.M. n. 226 del 14.12.2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- VISTO** il D.M. n. 630 del 24 aprile 2024 che finanzia borse di dottorato di ricerca a valere sulle misure di investimento M4C2-Inv. 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese" che mira al potenziamento delle competenze di alto profilo, in modo particolare nelle aree delle Key Enabling Technologies, attraverso l'istituzione di programmi di dottorato dedicati, con il contributo e il coinvolgimento delle imprese e incentivi all'assunzione di ricercatori da parte delle stesse;
- VISTO** il D.M. n. 629 del 24 aprile 2024 che finanzia borse di dottorato di ricerca a valere sulle misure di investimento M4C1-Inv. 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" e Inv. 4.1 "Estensione del numero dei dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale" del PNRR nei quali si intende sostenere la promozione e il rafforzamento dell'alta formazione e la specializzazione post-laurea di livello dottorale, che mira ad aumentare la riserva di capitale umano impegnato in attività orientate alla ricerca, nelle Amministrazioni pubbliche e nel patrimonio culturale;
- VISTO** il "Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Palermo", emanato con Decreto Rettorale n. 3900 del 09/09/2022;
- VISTA** la delibera con la quale il S.A. in data 28 maggio 2024 ha nominato i Coordinatori ed approvato i corsi da attivare per l'Anno Accademico 2024/2025, Ciclo XL, con sede amministrativa presso l'Ateneo di Palermo con l'attribuzione del numero delle borse ad ogni dottorato i per il triennio 2024-2027;
- VISTA** la delibera con la quale il C.d.A. in data 30 maggio 2024 ha nominato i Coordinatori ed approvato i corsi da attivare per l'Anno Accademico 2024/2025, Ciclo XL, con sede amministrativa presso l'Ateneo di Palermo con l'attribuzione del numero delle borse ad ogni dottorato i per il triennio 2024-2027;
- VISTO** il D.R. n. 6538 del 03/07/2024 con il quale è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Palermo, a.a. 2024/2025, ciclo XL;
- VISTO** il D.R. n. 7108 del 19/07/2024 che rettifica la scheda n. 33 del corso di dottorato di ricerca in Medicina di Precisione assegnando la tematica di ricerca in "Malattie rare" al codice posizione [MEDPREC.UNICT];
- VISTO** il D.R. n. 7994 del 06/07/2024 con il quale è stata prorogata alle ore 14:59 del 07/08/2024, la scadenza per la presentazione delle istanze di partecipazione al bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, a.a. 2024/2025, emanato con D.R. 6538 del 03/07/2024;
- VISTO** il D.R. n. 8024 del 07/08/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione a n. 13 posti coperti da borsa di studio, di cui 1 riservato a candidati laureati all'estero, per il dottorato di ricerca in "CHEMICAL, ENVIRONMENTAL, BIOMEDICAL, HYDRAULIC AND MATERIALS ENGINEERING" - 2024/2025, XL ciclo, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo;
- VISTO** il D.R. n. 8135 del 21/08/2024 con il quale sono stati riaperti i termini, per mancanza di candidati, per la presentazione delle istanze di partecipazione per le posizioni [BIODIV.630.CSFNSM],

[ENERGY.630.EOSS], [ENERGY.630.TRINASOLAR.2], [ENGINEERING.SAFEBIMAS],
[M3A.CARACOL], [MEDPREC.630.SEEDS1], [MEDPREC.630.INEMBRYO],
[MEDPREC.630.QWINCE], [MEDPREC.630.UNIVPM], [TECUOMO.630.NANOSENSOR];

VISTO il D.R. n. 8241 del 28/08/2024 di riassegnazione delle istanze di partecipazione presentate per le posizioni [BIODIV.UNISI] e [BIODIV.630.UNISI] per il corso di dottorato di interesse nazionale in Biodiversità, ciclo XL, A.A. 2024/2025;

VISTO il DDG n. 579 del 21/06/2024, del Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo Studio, Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale, Regione Siciliana che ha approvato l'Avviso n. 15/2024 per il finanziamento di borse di Dottorato di Ricerca in Sicilia;

CONSIDERATO che nei casi di pari merito prederà la candidata di sesso femminile più giovane (art. 10 del Bando di Concorso);

CONSIDERATO che nei casi di pari merito con candidati tutti di sesso maschile, prederà il candidato più giovane (art. 10 del Bando di Concorso);

VISTO l'Art.10 del bando di selezione D.R. n. 6538 del 03/07/2024 che richiede che al termine delle procedure selettive, per ogni corso di dottorato e per ogni tipologia di posto con borsa identificata da specifico codice sia stilata una graduatoria di merito, riportante tutti i candidati idonei;

VISTO l'Art.10 del bando di selezione D.R. n. 6538 del 03/07/2024 che definisce i criteri di priorità per l'assegnazione dei posti con borsa nonché i criteri di assegnazione dei posti senza borsa, quest'ultimo assegnati secondo graduatoria generale di merito richiede che al termine delle procedure selettive, per ogni corso di dottorato e per ogni tipologia di borsa identificata da specifico codice, sarà stilata una graduatoria di merito riportante tutti i candidati idonei;

VISTI gli atti del concorso trasmessi dalla Commissione esaminatrice per la selezione d'accesso al corso di dottorato di ricerca in "CHEMICAL, ENVIRONMENTAL, BIOMEDICAL, HYDRAULIC AND MATERIALS ENGINEERING" - 2024/2025, XL ciclo, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo;

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione a n. 13 posti coperti con borsa di cui 1 riservato a candidati laureati all'estero per il Dottorato di ricerca in "CHEMICAL, ENVIRONMENTAL, BIOMEDICAL, HYDRAULIC AND MATERIALS ENGINEERING" - 2024/2025, XL ciclo, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, di durata triennale, nonché le seguenti graduatorie generale, una per ciascun codice posizione:

Codice posizione [CHEMICAL.630.ASTRAZENECA]				
<i>N. 1 borsa finanziata dal DM 630/2024 e Astrazeneca s.p.a.</i>				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	3422627	MASSARO	FEDERICO	72

Codice posizione [CHEMICAL.630.BIOLOREN]				
<i>N. 1 borsa finanziata dal DM 630/2024 e da Bioloren</i>				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	3428735	GIULIANO	FEDERICA	67

Codice posizione [CHEMICAL.630.MILAZZO]				
<i>N. 1 borsa finanziata dal DM 630/2024 e da Raffineria Milazzo</i>				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	3424832	ANWAR	HAFSA	65
2	3423631	NADEEM	ABAD ALI	55

Codice posizione [CHEMICAL.630.RESOURSEAS]				
<i>N. 1 borsa finanziata dal DM 630/2024 e dalla ResourSEAs s.r.l.</i>				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	3424815	MICILETTA	FERDINANDO DOMENICO	70

Codice posizione [CHEMICAL.630.RIMED]				
<i>N. 1 borsa finanziata dal DM 630/2024 e dalla fondazione Ri.MED</i>				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	3419198	VALENTINO	MARTINA	74

Codice posizione [CHEMICAL.630.UTILITALIA]				
<i>N. 1 borsa finanziata dal DM 630/2024 e da Utilitalia</i>				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	3422064	ALONZO	CATERINA	55,6

Codice posizione [CHEMICAL.HYDROBALANCE]				
<i>N. 1 borsa finanziata dal DM 630/2024 e dal progetto Hydrobalance (Adb) – CUP F62G16000000001- ID Progetto CON-0458</i>				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	3413421	PATTI	GIORGIA	65,6

Codice posizione [CHEMICAL.REWAISE]				
<i>N. 1 borsa finanziata dal DM 630/2024 e dal progetto Rewaise – CUP B72F0000350005- ID Progetto CON-0383</i>				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	3424096	CARDELLA	MICHELA	68,6

Codice posizione [CHEMICAL.UNIPA]				
<i>N. 5 borse finanziate dall'Università degli Studi di Palermo di cui 1 riservato a candidati laureati all'estero</i>				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	3428506	MARTINS JR	CICERO	78,5
2	3424282	BALISTRERI	FEDERICA	72
3	3428044	DI FRANCO	ANDREA	71
4	3424429	DRAGO	EMANUELE	69
5	3421597	NOBATOVA	MAYA	68,5
6	3424827	ASARO	SIMONA MARIA	68
7	3424740	CARDELLA	MICHELA	67,6
8	3410763	MODICA	ALESSANDRA	67,5
9	3424823	MICILETTA	FERDINANDO DOMENICO	67,5
10	3415507	LOMBARDO	GIUSEPPE	67
11	3426585	ROMANELLO	VITO	67
12	3428705	DAVI'	DARIO	66
13	3430245	DOMINGO	ALESSANDRO	63
14	3427861	SCIABICA	MARIA CONCETTA	58
15	3427864	INZERILLO	ELENA	58
16	3422060	BARBA	LUIGI	57
17	3424526	CORRENTI	MARCO	57
18	3427593	SANTAROMITA	GIULIA	52
19	3422708	LA MANTIA	GAETANO	48,6
20	3409061	OUALAH	AMHAND SAID	48,2

ART. 2

Sono ammessi al corso di Dottorato di ricerca in "CHEMICAL, ENVIRONMENTAL, BIOMEDICAL, HYDRAULIC AND MATERIALS ENGINEERING" - A.A. 2024/2025 (XL 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 codice posizione e ordine della graduatoria medesima e fino alla copertura dei posti previsti:

Codice posizione [CHEMICAL.630.ASTRAZENECA]				
<i>N. 1 borsa finanziata dal DM 630/2024 e Astrazeneca s.p.a.</i>				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	3422627	MASSARO	FEDERICO	72

Codice posizione [CHEMICAL.630.BIOLOREN]				
<i>N. 1 borsa finanziata dal DM 630/2024 e da Bioloren</i>				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	3428735	GIULIANO	FEDERICA	67

Codice posizione [CHEMICAL.630.MILAZZO]				
<i>N. 1 borsa finanziata dal DM 630/2024 e da Raffineria Milazzo</i>				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	3424832	ANWAR	HAFSA	65

Codice posizione [CHEMICAL.630.RESOURSEAS]				
<i>N. 1 borsa finanziata dal DM 630/2024 e dalla ResourSEAs s.r.l.</i>				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	3424815	MICILETTA	FERDINANDO DOMENICO	70

Codice posizione [CHEMICAL.630.RIMED]				
<i>N. 1 borsa finanziata dal DM 630/2024 e dalla fondazione Ri.MED</i>				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	3419198	VALENTINO	MARTINA	74

Codice posizione [CHEMICAL.630.UTILITALIA]				
<i>N. 1 borsa finanziata dal DM 630/2024 e da Utilitalia</i>				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	3422064	ALONZO	CATERINA	55,6

Codice posizione [CHEMICAL.HYDROBALANCE]				
<i>N. 1 borsa finanziata dal DM 630/2024 e dal progetto Hydrobalance (Adb) – CUP F62G16000000001- ID Progetto CON-0458</i>				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	3413421	PATTI	GIORGIA	65,6

Codice posizione [CHEMICAL.REWAISE]				
<i>N. 1 borsa finanziata dal DM 630/2024 e dal progetto Rewaise – CUP B72F0000350005- ID Progetto CON-0383</i>				
N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	3424096	CARDELLA	MICHELA	68,6

Codice posizione [CHEMICAL.UNIPA]

N. 5 borse finanziate dall'Università degli Studi di Palermo di cui 1 riservato a candidati laureati all'estero

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO	
1	3428506	MARTINS JR	CICERO	78,5	(Posto riservato a laureati all'estero)
2	3424282	BALISTRERI	FEDERICA	72	
3	3428044	DI FRANCO	ANDREA	71	
4	3424429	DRAGO	EMANUELE	69	
5	3421597	NOBATOVA	MAYA	68,5	

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 "CHEMICAL, ENVIRONMENTAL, BIOMEDICAL, HYDRAULIC AND MATERIALS ENGINEERING" - A.A. 2024/2025 (XL ciclo) - avranno inizio il 1° novembre 2024.

IL RETTORE
(Prof. Massimo MIDIRI)