



Politecnico
di Bari



Dipartimento
Meccanica
Matematica
Management

MIUR
Dipartimento
di Eccellenza
2018-2022
2023-2027

D. D. n.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- VISTO il nuovo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 455 del 12 aprile 2024 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 94 del 22 aprile 2024;
- VISTO il D.R. n. 484 del 28/06/2021 con il quale, a decorrere dall'1/10/2021 sino al 30/09/2024, il Prof. Giuseppe Carbone è stato nominato Direttore del DMMM;
- VISTO il progetto denominato "Dipartimento di Eccellenza" 2023/2027, finanziato dal MUR con risorse ex art. 1 – commi 314-337 – legge 232/2016;
- VISTA la delibera assunta nella seduta consiliare n. 2/2024 del 20 febbraio 2024, con la quale è stata approvata la proposta di bando finalizzata alla selezione di studenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (LM31), in Ingegneria Meccanica (LM33), in Mechanical Engineering (LM33) e in Ingegneria Energetica (LM10), Ingegneria Meccanica, Mechanical Engineering e Ingegneria Energetica che fruiranno per l'anno accademico 2024-2025 di borse di Double Degree (DD) del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari, finanziate nell'ambito del progetto "Dipartimento di Eccellenza 2023-2027" nelle varie sedi con cui il Politecnico è convenzionato.
- VISTO il decreto del Direttore DMMM n. 103 del 13/03/2024, con il quale è stata approvata la proposta di bando, per la definizione dei requisiti nonché delle modalità di partecipazione e selezione dei candidati e che stabilisce i contributi economici volti a favorire la mobilità individuale studentesca nell'ambito dei seguenti accordi di Double Degree (DD) del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari per l'anno accademico 2024-2025;
- VISTO il decreto del Direttore DMMM n. 157 del 29/04/2024 con cui sono state nominate le Commissioni per la selezione dei candidati iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica;
- PRESO ATTO della comunicazione inoltrate a mezzo e-mail dalla Prof.ssa Stefania Cherubini, in data 07/05/2024, relativa alla trasmissione degli atti concernenti la valutazione dei candidati iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM 33) che al presente decreto si allegano, facendone parte integrante;



DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura indetta con il decreto n. 103 del 13/03/2024 – protocollo n. 9192 del 13/03/2024 – per la parte relativa alla valutazione dei candidati iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM 33);

Art. 2

Sulla base dei punteggi assegnati, la Commissione per la selezione dei candidati iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica redige le seguenti graduatorie distinte per sede e curriculum.

SEDE: New Jersey Institute of Technology – USA

GRADUATORIA	COGNOME	NOME	Criterio 1	Criterio 2	Criterio 3	Criterio 4	TOT	VALUTAZIONE
			CV	Motivazione	Learning Agr.	Lingua		
1)	FRACCALVIERI	GENNARO	48,35	20	20	6	94,35	IDONEO CON BORSA
2)	ZIGRINO	JOHNNY JUNIOR EGIDIO	40,87	18	20	8	86,87	IDONEO
3)	PELLICORO	MARTINA	38,78	19	20	4	81,78	IDONEA
4)	HATMI	MOHAMMAD MAHDI	33,35	10	10	0	INS	NON IDONEO

SEDE: ParisTech

1) Curriculum MFFA (Aerodinamica)

GRADUATORIA	COGNOME	NOME	Criterio 1 CV	Criterio 2 Motivazione	Criterio 3 Learning Agr.	Criterio 4 Lingua	TOT	VALUTAZIONE
1)	GRILLI	MARCO	43,18	20	20	4	87,18	IDONEO
2)	QUARANTA	CHRISTIAN	42,42	18	20	6	86,42	IDONEO
3)	PETRAROTA	CARMINE	41,2	16	20	8	85,2	IDONEO
4)	MICCOLI	STEFANO SAVINO	40,82	16	20	6	82,82	IDONEO
5)	NARDULLI	VITO ALBERTO	42,73	18	20	2	82,73	IDONEO
6)	POLI	MARIA VITTORIA	38,12	18	20	6	82,12	IDONEA
7)	TURITTO	ALESSANDRO	37,73	20	20	0	77,73	IDONEO
8)	TAFA	NURIE	37,5	16	20	0	73,5	IDONEA



2) *Curriculu MAGIS (Scienza dei materiali)*

GRADUATORIA	COGNOME	NOME	Criterio 1 CV	Criterio 2 Motivazione	Criterio 3 Learning Agr.	Criterio 4 Lingua	TOT	VALUTAZIONE
1)	POLI	MARIA VITTORIA	38,12	18	20	6	82,12	IDONEA

2) *Curriculu IMCE (Energetica)*

GRADUATORIA	COGNOME	NOME	Criterio 1 CV	Criterio 2 Motivazione	Criterio 3 Learning Agr.	Criterio 4 Lingua	TOT	VALUTAZIONE
1)	FRACCALVIERI	GENNARO	48,35	20	20	6	94,35	IDONEO
2)	FORTUNATO	FRANCESCO	39,23	20	20	8	87,23	IDONEO
3)	GRILLI	MARCO	43,18	20	20	4	87,18	IDONEO
4)	ZIGRINO	JOHNNY JUNIOR EGIDIO	40,87	18	20	8	86,87	IDONEO
5)	QUARANTA	CHRISTIAN	42,42	18	20	6	86,42	IDONEO
6)	PETRAROTA	CARMINE	41,2	16	20	8	85,2	IDONEO
7)	MICCOLI	STEFANO SAVINO	40,82	16	20	6	82,82	IDONEO
8)	POLI	MARIA VITTORIA	38,12	18	20	6	82,12	IDONEA
9)	PELLICORO	MARTINA	38,78	19	20	4	81,78	IDONEA
10)	FIORIELLO	EMANUELE	40,01	18	20	0	78,01	IDONEO
11)	BITETTI	ANGELO	41,29	16	20	0	77,29	IDONEO
12)	TAFA	NURIE	37,5	16	20	0	73,5	IDONEA
13)	INNAMORATO	VITO	INS	-	-	-	-	NON IDONEO

SEDE: Cranfield University – UK

GRADUATORIA	COGNOME	NOME	Criterio 1 CV	Criterio 2 Motivazione	Criterio 3 Learning Agr.	Criterio 4 Lingua	TOT	VALUTAZIONE
1)	FORTUNATO	FRANCESCO	39,23	20	20	8	87,23	IDONEO CON BORSA A COPERTURA PARZIALE
2)	INNAMORATO	VITO	INS	-	-	-	-	NON IDONEO



Politecnico
di Bari



Dipartimento
Meccanica
Matematica
Management

MIUR
Dipartimento
di Eccellenza
2018-2022
2023-2027

SEDE: NEW YORK – USA

GRADUATORIA	COGNOME	NOME	Criterio 1 CV	Criterio 2 Motivazioni	Criterio 3 Learning Agr.	Criterio 4 Lingua	TOT	VALUTAZIONE
1)	CAPITANELLI	MARCO	41,07	20	20	8	89,07	IDONEO CON BORSA A COPERTURA PARZIALE

Il presente Decreto sarà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Bari, 12/05/2024

Il Direttore del DMMM

Prof. Ing. Giuseppe Carbone