

D. D. n. 85/2023

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 lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. n. 175 del 14/03/2019 ed entrato in vigore il 15/04/2019;
- VISTO il D.R. n. 484 del 28/06/2021 con il quale, a decorrere dal 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” 2018/2022, finanziato dal MIUR con risorse ex art. 1 – commi 314-337 – legge 232/2016;
- VISTA la delibera assunta nella seduta consiliare n.03/2023 del 16 marzo 2023, con la quale è stata autorizzata l'erogazione di un finanziamento di sei borse di studio nell'ambito degli accordi di Double Degree (DD) del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari ed è stato dato mandato al Direttore del DMMM, coadiuvato dalla Commissione di Governo del progetto denominato “Dipartimento di Eccellenza”, di elaborare il relativo bando per la definizione dei requisiti e delle modalità di partecipazione e selezione da parte degli studenti dei Corsi di studi in Ingegneria Gestionale (LM331), Ingegneria Meccanica (LM33), Mechanical Engineering (LM33) e Ingegneria Energetica (LM10) per l'anno accademico 2023-2024;
- VISTO il decreto del Direttore DMMM n. 61 del 21/03/2023, con il quale è stato emanato il bando per la definizione dei requisiti, nonché delle modalità di partecipazione e selezione dei candidati, stabilendo i contributi economici volti a favorire la mobilità individuale studentesca nell'ambito degli accordi di Double Degree (DD) del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari per l'anno accademico 2023-2024;
- VISTO il decreto del Direttore DMMM n. 82 del 04/05/2023 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 11/05/2023, 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.61 del 21/03/2023 – protocollo n.9948 del 27/03/2023 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 CV	Criterio 2 Motivazione	Criterio 3 Learning Agr.	Criterio 4 Lingua	TOT	VALUTAZIONE
1)	CATALANO	ANGELO	41,41	20	18	6	85,41	IDONEO CON BORSA
2)	DI TERLIZZI	DAVIDE	38,28	20	10	6	74,28	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)	BOTTALICO	CHRISTIAN	39,06	20	12	6	77,06	IDONEO

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)	CARONE	DANIELA	39,97	20	18	4	81,97	IDONEA

2)Curriculu IMCE (Energetica)

GRADUATORIA	COGNOME	NOME	Criterio 1 CV	Criterio 2 Motivazione	Criterio 3 Learning Agr.	Criterio 4 Lingua	TOT	VALUTAZIONE
1)	CATALANO	FRANCESCO	40,69	20	15	6	81,69	IDONEO
2)	BOTTALICO	CHRISTIAN	39,06	20	12	6	77,06	IDONEO

SEDE: Cranfield University - UK

GRADUATORIA	COGNOME	NOME	Criterio 1 CV	Criterio 2 Motivazione	Criterio 3 Learning Agr.	Criterio 4 Lingua	TOT	VALUTAZIONE
1)	ERDINO	GIOVANNI	44,44	20	11	6	81,44	IDONEO CON BORSA
2)	MASTORILLI	GENNARO	42,72	20	12	6	80,72	IDONEO



SEDE: NEW YORK - USA

GRADUATORIA	COGNOME	NOME	Criterio 1 CV	Criterio 2 Motivazion e	Criterio 3 Learning Agr.	Criterio 4 Lingua	TOT	VALUTAZION E
1)	CATALANO	ANGELO	41,41	20	18	6	85,41	IDONEO CON BORSA

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

Bari, 16/05/2023

Il Direttore del DMMM

Prof. Ing. Giuseppe Carbone