



Politecnico  
di Bari



## Commissione valutazione domande BANDO DOUBLE DEGREE A.A. 2023-2024

### Verbale riunione

Il giorno 10 Maggio 2023 alle ore 17:30 si è riunita nell'ufficio del Prof. De Palma la Commissione di valutazione e selezione degli studenti dei Corsi di studio in Ingegneria a Meccanica Magistrale che hanno presentato istanza di partecipazione in risposta al Bando proposto con D.D. n. 61 del 27/03/2023, nominata con D.D n. 82 del 04 Maggio 2023.

Risultano presenti:

- Prof.ssa Stefania Cherubini, in qualità di Coordinatrice dei Double Degree in Ingegneria Meccanica con Arts et Métiers ParisTech (ENSAM), Francia;
- Prof. Pietro De Palma, in qualità di Coordinatore della Double Degree in Ingegneria Meccanica con la Cranfield University, UK;
- Prof. Marco Torresi, in qualità di Coordinatore del Double Degree in Ingegneria Meccanica con il New Jersey Institute of Technology – USA.

Si avviano i lavori con la nomina del Presidente, Prof.ssa Stefania Cherubini, e del Segretario, Prof. Marco Torresi.

La Commissione prende visione del Bando proposto con D.D. n. 61 del 27/03/2023 e prende atto che i criteri di valutazione delle domande pervenute sono:

1. Curriculum accademico del candidato (fino a 50 punti);
2. Analisi delle motivazioni (fino a 20 punti);
3. Coerenza della proposta di piano studi da sostenere presso la sede prescelta (fino a 20 punti).
4. Conoscenze linguistiche certificate (fino a 10 punti).

Poiché il bando proposto con D.D. n. 61 del 27/03/2023 stabilisce che per l'accesso al DD Cranfield University - Termal Power MSc è necessario avere una media di tutti gli esami sostenuti durante la laurea triennale (anche quelli esclusi per il calcolo della media di ingresso alla seduta di laurea) non inferiore a 24/30; e per l'accesso al DD ParisTech è necessario avere una media di tutti gli esami sostenuti durante la laurea triennale (anche quelli esclusi per il calcolo della media di ingresso alla seduta di laurea) non inferiore a 25/30, la Commissione stabilisce che la valutazione del curriculum accademico (punto 1) sarà effettuata sulla base della media dei voti esami della laurea triennale, con 0,5 punti aggiuntivi assegnati per ogni lode conseguita fino a un massimo di 2 punti aggiuntivi.

Il punteggio assegnato per il criterio 1 sarà quindi pari a tale media in trentaduesimi, scalata per 50 secondo l'equazione  $C1=50 \times \text{MEDIA}/32$ .

La Commissione stabilisce inoltre di assegnare un punteggio relativo alla conoscenza linguistica certificata secondo quanto indicato in Tabella 1.

Tabella 1. Valutazione della conoscenza linguistica certificata: inglese per le DD nella sede di Cranfield e New Jersey, francese o inglese per le DD nella sede ParisTech

Livello CEFR	Punteggio assegnato
A1 e A2	2 punti
B1	4 punti
B2	6 punti
C1	8 punti
C2	10 punti

La Prof.ssa Stefania Cherubini informa la Commissione che dalla Segreteria Amministrativa sono pervenute 7 domande così come mostrato in Tabella 2.

Tabella 2. Domande pervenute in risposta al bando.

N	PROT.	Cognome	Nome	NJI	NEW YORK	CRANFIELD	PARIS		
							MAGIS	IMCE	MFFA
1	11219/III/2 06/04/2023	BOTTALICO	CHRISTIAN					x	x
2	11187/ 06/04/2023	CARONE	DANIELA				X		
3	11235/III/2 05/04/2023	CATALANO	ANGELO	X	X				
4	11637/III/2 07/04/2023	CATALANO	FRANCESCO					X	
5	11234/III/2 05/04/2023	DI TERLIZZI	DAVIDE	X					
6	11225/III/2 06/04/2023	ERDINO	GIOVANNI			X			
7	11608/III/2 07/04/2023	MASTRORILLI	GENNARO			X			

La Commissione procede alla valutazione delle n. 7 domande secondo i criteri stabiliti. In particolare, le medie pesate di cui al criterio 1 sono riportate in tabella 3.

Tabella 3. Media pesata dei voti della laurea triennale.

COGNOME	NOME	MEDIA PESATA DEI VOTI	AMESSO PARISTECH	AMESSO CRANFIELD	LODI	PUNTEGGIO CRITERIO 1
BOTTALICO	CHRISTIAN	25,00	X		0	39,06
CARONE	DANIELA	25,58	X		0	39,97
CATALANO	ANGELO	25,50			2	41,41
CATALANO	FRANCESCO	26,04	X		0	40,69
DI TERLIZZI	DAVIDE	24,00			1	38,28
ERDINO	GIOVANNI	26,94		X	3	44,44
MASTRORILLI	GENNARO	26,84		X	1	42,72

Sulla base dell'analisi di cui sopra, la commissione attribuisce i punteggi mostrati in Tabella 4.



Tabella 4. Valutazione delle domande valide.

COGNOME	NOME	Criterio 1 CV	Criterio 2 Motivazione	Criterio 3 Learning Agr.	Criterio 4 Lingua	Punteggio totale
BOTTALICO	CHRISTIAN	39,06	20	12	6	77,06
CARONE	DANIELA	39,97	20	18	4	81,97
CATALANO	ANGELO	41,41	20	18	6	85,41
CATALANO	FRANCESCO	40,69	20	15	6	81,69
DI TERLIZZI	DAVIDE	38,28	20	10	6	74,28
ERDINO	GIOVANNI	44,44	20	11	6	81,44
MASTRORILLI	GENNARO	42,72	20	12	6	80,72

Sulla base dei punteggi assegnati, la Commissione 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)	MASTRORILLI	GENNARO	42,72	20	12	6	80,72	IDONEO

SEDE: NEW YORK - 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

La Commissione chiude i lavori alle ore 19:00.

Prof.ssa Stefania Cherubini

Prof. De Palma

Prof. Marco Torresi