**Commissione valutazione domande BANDO DOUBLE DEGREE A.A. 2022-2023**

**Verbale riunione**

Il giorno 08 Aprile 2022 alle ore 11:00 si è riunita nell’ufficio della Prof.ssa Cherubini 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. 28 del 02/03/2022, nominata con D.D n. 52 del 05 Aprile 2022.

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. 28 del 02/03/2022 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. 28 del 02/03/2022 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 di una media opportunamente pesata secondo i cfu dei voti esami della laurea triennale, con 3 punti aggiuntivi assegnati per ogni lode conseguita.

Il punteggio assegnato per il criterio 1 sarà quindi pari a 50 per medie pesate uguali o superiori a 30, e verrà scalato proporzionalmente alla media secondo l’equazione C1=50 x MEDIA/30, con arrotondamento all’intero superiore.

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 8 domande così come mostrato in Tabella 2.

*Tabella 2. Domande pervenute in risposta al bando.*

| **N.** | **PROT.** | **Cognome**  | **Nome** |  | **NJI** | **CRANFIELD** |  | **PARISTECH** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | **MAGIS** | **IMCE** | **MFFA** |
| 1 | 8555-8559 18/03/2022 | MARTIRADONNA | ANDREA |  | x |   |  |  |  |
| 2 | 8489-17/03/2022 | IORIO | FEDERICO |  |  |  |  | x |  X |
| 3 | 8169-15/03/2022 | SIBIO | AURORA |  |  | x |  |  |   |
| 4 | 8174-15/03/2022 | SPAGNOLETTA | FABIO |  |  | X |  | X | x  |
| 5 | 7610-10/03/2022 | ROSSIELLO | GAETANO |  |  |  |  |  | x  |
| 6 | 8351-17/03/2022 | RIPA | BARTOLOMEO |  |  | X |  | X | x  |
| 7 | 8412-17/03/2022 | BORGESE | BRUNELLA |  |  |  |  | X |   |
| 8 | 8457-17/03/2022 | LA SCALA | PAOLA |  |  | X |  | x | x  |

La Commissione procede alla valutazione delle n. 8 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** | **PUNTEGGIO CRITERIO 1** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IORIO | FEDERICO | 27,58 | SI |  | 46 |
| SIBIO | AURORA | 30,38 |  | SI | 50 |
| SPAGNOLETTA | FABIO | 30,16 | SI | SI | 50 |
| ROSSIELLO | GAETANO | 28,02 | SI |  | 47 |
| RIPA | BARTOLOMEO | 25,29 | SI | SI | 43 |
| BORGESE | BRUNELLA | 25,96 | SI |  | 44 |
| LA SCALA | PAOLA | 25,91 | SI | SI | 44 |
| MARTIRADONNA | ANDREA | 23,98 |  |  | 40 |

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IORIO | FEDERICO | 46 | 20 | 20 | 0 | 86 |
| SIBIO | AURORA | 50 | 20 | 20 | 6 | 96 |
| SPAGNOLETTA | FABIO | 50 | 20 | 20 | 8 | 98 |
| ROSSIELLO | GAETANO | 47 | 19 | 16 | 6 | 88 |
| RIPA | BARTOLOMEO | 43 | 16 | 16 | 6 | 81 |
| BORGESE | BRUNELLA | 44 | 20 | 20 | 10 | 94 |
| LA SCALA | PAOLA | 44 | 20 | 20 | 6 | 90 |
| MARTIRADONNA | ANDREA | 40 | 15 | 5 | 6 | 66 |

Sulla base dei punteggi assegnati, la Commissione redige le seguenti graduatorie distinte per sede e curriculum.

**CdS Magistrale in Ingegneria Meccanica**

SEDE: New Jersey Institute of Technology – USA

1. MARTIRADONNA ANDREA

SEDE: ParisTech

1. Curriculum MFFA (Aerodinamica)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **COGNOME** | **NOME** | **Criterio 1** | **Criterio 2** | **Criterio 3** | **Criterio 4** | **TOT** | **VALUTAZIONE** |
| **GRADUATORIA** |   |   | **CV** | **Motivazione** | **Learning Agr.** | **Lingua** |  |  |
| 1) | SPAGNOLETTA | FABIO | 50 | 20 | 20 | 8 | 98 | IDONEO  |
| 2) | LA SCALA | PAOLA | 44 | 20 | 20 | 6 | 90 | IDONEA |
| 3) | ROSSIELLO | GAETANO | 47 | 19 | 16 | 6 | 88 | IDONEO |
| 4) | IORIO | FEDERICO | 46 | 20 | 20 | 0 | 86 | IDONEO |
| 5) | RIPA | BARTOLOMEO | 43 | 16 | 16 | 6 | 81 | IDONEO |

2)Curriculu MAGIS (Scienza dei materiali)

Nessuna domanda pervenuta

2)Curriculu IMCE (Energetica)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GRADUATORIA** | **COGNOME** | **NOME** | **Criterio 1** | **Criterio 2** | **Criterio 3** | **Criterio 4** | **TOT** | **VALUTAZIONE** |
|  |   |   | **CV** | **Motivazione** | **Learning Agr.** | **Lingua** |  |  |
| 1) | SPAGNOLETTA | FABIO | 50 | 20 | 20 | 8 | 98 | IDONEO  |
| 2) | BORGESE | BRUNELLA | 44 | 20 | 20 | 10 | 94 | IDONEA |
| 3) | LA SCALA | PAOLA | 44 | 20 | 20 | 6 | 90 | IDONEA |
| 4) | IORIO | FEDERICO | 46 | 20 | 20 | 0 | 86 | IDONEO |
| 5) | RIPA | BARTOLOMEO | 43 | 16 | 16 | 6 | 81 | IDONEO |

SEDE: Cranfield University - UK

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GRADUATORIA** | **COGNOME** | **NOME** | **Criterio 1** | **Criterio 2** | **Criterio 3** | **Criterio 4** | **TOT** | **VALUTAZIONE** |
|  |   |   | **CV** | **Motivazione** | **Learning Agr.** | **Lingua** |  |  |
| 1) | SPAGNOLETTA | FABIO | 50 | 20 | 20 | 8 | 98 | IDONEO  |
| 2) | SIBIO | AURORA | 50 | 20 | 20 | 6 | 96 | IDONEA |
| 3) | LA SCALA | PAOLA | 44 | 20 | 20 | 6 | 90 | IDONEA |
| 4) | RIPA | BARTOLOMEO | 43 | 16 | 16 | 6 | 81 | IDONEO |

La Commissione chiude i lavori alle ore 13:30.

Prof.ssa Stefania Cherubini

Prof. De Palma

Prof. Marco Torresi