

Verbale n. 2 della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il SSD ING/IND-19 presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

**Bando n. 38/2019 Rep. 97/2019 Prot. 1760/2019 del 17 Ottobre 2019**

### **Valutazione dei titoli dei candidati**

Vista la presenza di tutti i Commissari, causa sospensione della didattica per avverse condizioni metereologiche, si anticipa l'inizio della riunione per la valutazione dei titoli alle ore 14.00.

Il giorno 13 dicembre 2019 alle ore 14:00 presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica " Sapienza" Università di Roma, Sala Riunioni si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di selezione comparativa di cui in premessa per prendere visione delle domande di partecipazione al concorso e per la valutazione dei titoli.

Ha presentato domanda il candidato:

Dott. Pierdomenico Lorusso per il settore SSD ING-IND/19 prot. 1858/2019 del 30/10/2019

La Commissione si accerta che il candidato abbia dichiarato nella domanda di partecipazione di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza.

Dopo ampia discussione e valutazione dei titoli la Commissione assegna i seguenti punteggi:

*Ing. Pierdomenico Lorusso*

Dottorato:	6
Voto di Laurea:	5
Pubblicazioni e documenti giudicati equivalenti:	25
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea:	0
Altri titoli collegati all'attività svolta quale titolare di contratti, assegni di ricerca, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali ed internazionali:	4
Totale punteggio titoli:	40

Tali risultati sono resi immediatamente pubblici mediante affissione all'albo del Dipartimento alle ore 14:20.

La Commissione sospende quindi i lavori alle ore 14.25 e si convoca, sentita la disponibilità dell'unico candidato, per il giorno 13 dicembre 2019 alle ore 15.00 per procedere al colloquio con il candidato.

La Commissione

Presidente Prof. Massimo Corcione \_\_\_\_\_

Membro Prof. Gianfranco Caruso \_\_\_\_\_

Segretario Prof. Fabio Giannetti \_\_\_\_\_

Roma, 13 dicembre 2019

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA  
BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 ASSEGNI  
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA**

**Bando n. 38/2019 Rep. 97/2019 Prot. 1760/2019 del 17 Ottobre 2019**

**Settore scientifico disciplinare: ING-IND-19**

Progetto: "Progettazione e analisi termo-fluidodinamica del sistema primario di trasferimento di calore del reattore a fusione DEMO"

**Risultati della valutazione dei titoli:**

Dottorato:	6
Voto di Laurea:	5
Pubblicazioni e documenti giudicati equivalenti:	25
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea:	0
Altri titoli collegati all'attività svolta quale titolare di contratti, assegni di ricerca, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali ed internazionali:	4

Candidato: Ing. Pierdomenico Lorusso

Punteggio: 40

Roma, 13 dicembre 2019

Il Presidente della Commissione

(Prof. Massimo Corcione)

Verbale n. 3 della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il SSD ING/IND-19 presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

**Bando n. 38/2019 Rep. 97/2019 Prot. 1760/2019 del 17 Ottobre 2019**

### **Colloquio e formazione della graduatoria di merito**

Alle ore 15.00 del giorno 13 dicembre 2019, la Commissione fa entrare il candidato Dott. Pierdomenico Lorusso, che si è presentato per sostenere il colloquio, e procede alla sua identificazione.

Il Dott. Pierdomenico Lorusso, nato a Potenza il 4 aprile 1992 e ivi residente in Via C. da Malvaccaro 4, viene identificato mediante documento: CI n° AR7685185.

Il candidato è invitato ad avvicinarsi al banco della Commissione.

Il candidato è invitato a rilasciare una dichiarazione di presa visione dei punteggi riportati ed affissi all'albo della struttura.

Gli sono rivolte le seguenti domande:

- Impostazione equazione di conservazione dell'energia per un codice di sistema bifase
- Descrizione configurazione dei circuiti di asportazione del calore per un reattore a fusione
- Incidenti nei reattori a fusione di tipo tokamak

Giudizio:

La Commissione al termine del colloquio, avendo il candidato dimostrato una buona conoscenza degli argomenti trattati, assegna il punteggio di punti 36.

Al termine del colloquio la Commissione, visti tutti gli altri atti del concorso, procede alla assegnazione del punteggio di merito complessivo che è reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento.

Totale punteggio:

Ing. Pierdomenico Lorusso

76

La Commissione, valutati i titoli e a conclusione del colloquio, dichiara;

- il Dott. Ing. Pierdomenico Lorusso vincitore del concorso per l'assegno di ricerca – Settore scientifico disciplinare: ING-IND/19 progetto “Progettazione e analisi termo-fluidodinamica del sistema primario di trasferimento di calore del reattore a fusione DEMO”

La seduta è tolta alle ore 15.40 del giorno 13 dicembre 2019.

Presidente della Commissione            Prof. Massimo Corcione

Membro                                        Prof. Gianfranco Caruso

Segretario                                     Ing. Fabio Giannetti

Roma, 13 dicembre 2019

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA  
BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 ASSEGNI  
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA**

**Bando n. 38/2019 Rep. 97/2019 Prot. 1760/2019 del 17 Ottobre 2019**

**Settore scientifico disciplinare: ING-IND-19**

Progetto: "Progettazione e analisi termo-fluidodinamica del sistema primario di trasferimento di calore del reattore a fusione DEMO"

**Risultati della valutazione dei titoli:**

Dottorato:	6
Voto di Laurea:	5
Pubblicazioni e documenti giudicati equivalenti:	25
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea:	0
Altri titoli collegati all'attività svolta quale titolare di contratti, assegni di ricerca, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali ed internazionali:	4
Colloquio	36

Candidato: Ing. Pierdomenico Lorusso

Punteggio TOTALE: 76

Roma, 13 dicembre 2019

Il Presidente della Commissione

(Prof. Massimo Corcione)