

Verbale n. 2 della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca per il SSD ING/IND-33 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

Il giorno 3 dicembre 2019 alle ore 13.00 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.

Hanno presentato domanda i candidati:

Dott. Manganelli Matteo per il settore SSD ING-IND/33 prot. 1934/2019 del 12/11/2019

Dott. Calcara Luigi per il settore SSD ING-IND/33 prot. 1969/2019 del 18/11/2019

La Commissione si accerta che i candidati abbiano 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. Matteo Manganelli

Dottorato:	10
Voto di Laurea:	5
Pubblicazioni e documenti giudicati equivalenti:	25
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea:	-
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:	7
Totale punteggio titoli:	47

Ing. Calcara Luigi

Dottorato:	-
Voto di Laurea:	4
Pubblicazioni e documenti giudicati equivalenti:	25
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea:	-
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:	10
Totale punteggio titoli:	39

Tali risultati sono resi immediatamente pubblici mediante affissione all'albo del Dipartimento alle ore 13.45.

La Commissione sospende quindi i lavori alle ore 13.40 e si convoca per il giorno 14 gennaio 2020 alle ore 9.30 per procedere al colloquio con i candidati. Qualora pervenisse la rinuncia scritta da parte di tutti i candidati ai 20 giorni di decorrenza dalla pubblicazione dell'esito della valutazione dei titoli previsti dal Bando, la Commissione si convoca per il giorno 16 dicembre alle ore 15.00.

La Commissione

Presidente Prof. Regina Lamedica _____

Membro Prof. Alberto Geri _____

Segretario Prof. Marco Maccioni _____

**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-33

Progetto: Sviluppo di modelli di simulazione e prototipi in scala ridotta di microgrid per smart building basato su tecnologie innovative sostenibili quali energy community, blockchain, storage elettrico e termico, mobilità elettrica e riqualificazione di edifici esistenti

Risultati della valutazione dei titoli:

Dottorato:	10
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:	7

Candidato: Ing. Manganelli Matteo

Punteggio: **47**

Roma, 3 dicembre 2019

Il Presidente della Commissione

(Prof. _____)

**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-33

Progetto: Resilience of Electrical Systems: Technological Aspects

Risultati della valutazione dei titoli:

Dottorato:	0
Voto di Laurea:	4
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:	10

Candidato: Ing. Calcara Luigi

Punteggio: **39**

Roma, 3 dicembre 2019

Il Presidente della Commissione

(Prof. _____)