

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 del giorno 16 dicembre 2019, la Commissione fa entrare il candidato Manganelli Matteo che si è presentato per sostenere il colloquio, e procede alla sua identificazione.

Il Dott. Ing. Manganelli Matteo, nato a Roma il 24/05/1986 e residente in Parma, via Italo Pizzi 29, viene identificato mediante Carta di Identità: CA 05537AW

Il candidato è invitato ad avvicinarsi al banco della Commissione.

Su richiesta della Commissione il candidato dichiara di aver preso visione dei punteggi riportati ed affissi all'albo della struttura.

La Commissione rivolge al candidato la seguente domanda:

Esponga il progetto relativo allo “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” e le modalità di attuazione.

Giudizio:

La Commissione al termine del colloquio, avendo il candidato dimostrato una buona conoscenza degli argomenti trattati, assegna il punteggio di punti 30.

Il Dott. Ing. Calcara Luigi, nato a Castelvetro il 21/11/1990 e residente in Roma, via Arrigo Benedetti, 13 viene identificato mediante Carta di Identità: CA 61337AT.

Il candidato è invitato ad avvicinarsi al banco della Commissione.

Su richiesta della Commissione il candidato dichiara di aver preso visione dei punteggi riportati ed affissi all'albo della struttura.

La Commissione rivolge al candidato la seguente domanda:

Esponga il progetto relativo a “Resilience of Electrical Systems: Technological Aspects” e le modalità di attuazione.

Giudizio:

La Commissione al termine del colloquio, avendo il candidato dimostrato una buona conoscenza degli argomenti trattati, assegna il punteggio di punti 40.

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 titoli:

Dott. Ing. Matteo Manganelli

77

Dott. Ing. Luigi Calcara

79

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

- il Dott. Ing. Manganelli Matteo, vincitore del concorso per l'assegno di ricerca 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*
- il Dott. Ing. Calcara Luigi, vincitore del concorso per l'assegno di ricerca Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/33 progetto *Resilience of Electrical Systems: Technological Aspects*

La seduta è tolta alle ore 15.45 del giorno 16 dicembre 2019.

Presidente della Commissione

Prof. Regina Lamedica

Membro

Prof. Alberto Geri

Segretario

Prof. Marco Maccioni

Roma, 16 dicembre 2019

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA AERONAUTICA, 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:	-
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
Colloquio	30

Candidato: Ing. Matteo Manganelli

Punteggio TOTALE: 77

Roma, 16 dicembre 2019

Il Presidente della Commissione

(Prof. Regina Lamedica)

**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:	-
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
Colloquio	40

Candidato: Ing. Luigi Calcara

Punteggio TOTALE: 79

Roma, 16 dicembre 2019

Il Presidente della Commissione

(Prof. Regina Lamedica)