

Verbale n. 3 della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il **SSD ING/IND-31** presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

Bando n. 15/2020 - Rep. 54/2020 - Prot.756/2020 del 22 Luglio 2020

Colloquio e formazione della graduatoria di merito

Alle ore 12:00 del giorno 15 novembre 2020 la Commissione giudicatrice della procedura di selezione comparativa di cui in premessa, riunita in modalità telematica tramite collegamento Google Meet <https://meet.google.com/eun-eiyp-itj> con il candidato collegato per sostenere il colloquio, e procede alla sua identificazione.

il Dott. CRUCIANI nato a Pescara il 18/01/1980 e residente in Montesilvano (PE), viene identificata mediante documento: CI numero CA32941GV rilasciata dal Comune di Montesilvano il 5/08/2020.

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

Gli sono rivolte le seguenti domande:

- Si richiede di illustrare il progetto proposto, evidenziando gli aspetti innovativi e le criticità

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:

Dott. CRUCIANI 92

La Commissione, valutati i titoli e a conclusione del colloquio, dichiara;
il Dott. Ing. SILVANO CRUCIANI vincitore del concorso per l'assegno di ricerca – Settore scientifico disciplinare: ING-IND/31 progetto “Studio di un sistema di ricarica Wireless Power Transfer per dispositivi LVAD”

La seduta è tolta alle ore 12.30 del giorno 15 ottobre 2020.

La Commissione

Presidente Prof. Francesca Maradei _____

Membro Prof. Alessio Tamburrano _____

Segretario Prof. Giovanni De Bellis _____

Roma, 15 ottobre 2020

**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. 15/2020 - Rep. 54/2020 - Prot.756/2020 del 22 Luglio 2020

Settore scientifico disciplinare: ING-IND-31

Progetto: Studio di un sistema di ricarica Wireless Power Transfer per dispositivi LVAD

Risultati della valutazione dei titoli:

Candidato: SILVANO CRUCIANI

Dottorato:	10
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:	3
Riconoscimenti nazionali e internazionali sulla attività di ricerca quali ad esempio abilitazione nella ASN e premi:	10

Totale punteggio titoli:	52/60
Colloquio:	40/40
TOTALE	92/100

Roma, 15 ottobre 2020

Il Presidente della Commissione

Prof. Francesca MARADEI _____

Verbale n. 3 della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il **SSD ING/IND-31** presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

Bando n. 15/2020 - Rep. 54/2020 - Prot.756/2020 del 22 Luglio 2020

Colloquio e formazione della graduatoria di merito

Alle ore 12:00 del giorno 15 novembre 2020 la Commissione giudicatrice della procedura di selezione comparativa di cui in premessa, riunita in modalità telematica tramite collegamento Google Meet <https://meet.google.com/eun-eiyp-itj> con il candidato collegato per sostenere il colloquio, e procede alla sua identificazione.

il Dott. CRUCIANI nato a Pescara il 18/01/1980 e residente in Montesilvano (PE), viene identificata mediante documento: CI numero CA32941GV rilasciata dal Comune di Montesilvano il 5/08/2020.

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

Gli sono rivolte le seguenti domande:

- Si richiede di illustrare il progetto proposto, evidenziando gli aspetti innovativi e le criticità

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:

Dott. CRUCIANI 92

La Commissione, valutati i titoli e a conclusione del colloquio, dichiara;
il Dott. Ing. SILVANO CRUCIANI vincitore del concorso per l'assegno di ricerca – Settore scientifico disciplinare: ING-IND/31 progetto “Studio di un sistema di ricarica Wireless Power Transfer per dispositivi LVAD”

La seduta è tolta alle ore 12.30 del giorno 15 ottobre 2020.

La Commissione

Presidente Prof. Francesca Maradei _____

Membro Prof. Alessio Tamburrano _____

Segretario Prof. Giovanni De Bellis _____

Roma, 15 ottobre 2020

**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. 15/2020 - Rep. 54/2020 - Prot.756/2020 del 22 Luglio 2020

Settore scientifico disciplinare: ING-IND-31

Progetto: Studio di un sistema di ricarica Wireless Power Transfer per dispositivi LVAD

Risultati della valutazione dei titoli:

Candidato: SILVANO CRUCIANI

Dottorato:	10
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:	3
Riconoscimenti nazionali e internazionali sulla attività di ricerca quali ad esempio abilitazione nella ASN e premi:	10

Totale punteggio titoli:	52/60
Colloquio:	40/40
TOTALE	92/100

Roma, 15 ottobre 2020

Il Presidente della Commissione

Prof. Francesca MARADEI _____