

Verbale n. 1 della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il SSD ING-IND/11 presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

**Bando n. 31/2017 prot. 1017/2017 del 24 luglio 2017**

**Istituzione della Commissione e dei criteri e modalità di valutazione dei titoli del colloquio**

Il giorno 15/09/2017 alle ore 16.30 presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica - Sezione Fisica Tecnica si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di selezione comparativa di cui in premessa.

La Commissione nominata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12 settembre 2017, il cui decreto di nomina è allegato al presente verbale è così composta:

- Prof. Franco Gugliermetti (PO)
- Prof. Massimo Corcione (PO)
- Prof. Fabio Bisegna (RIC)

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Presidente al Prof. Gugliermetti il quale sarà, inoltre, responsabile del procedimento concorsuale, nonché quelle di segretario al Prof. Bisegna.

La Commissione, prima di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi come da foglio allegato (A).

La commissione decide di riunirsi per la valutazione dei titoli presentati dall'unico candidato il giorno 15/09/2016 alle ore 17.00.

Alle ore 16.55 la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Presidente                      Prof. F. Gugliermetti \_\_\_\_\_

Membro                        Prof. M. Corcione \_\_\_\_\_

Segretario                     Prof. F. Bisegna \_\_\_\_\_

Roma, 15/09/2017

## **Allegato A**

### **Criteri di valutazione dei titoli**

10 punti per il Dottorato di Ricerca.

Fino a 5 punti per il voto di laurea, così ripartiti:

- 110 e lode = 5 punti;
- 110 = 4 punti;
- 102 – 109 = 3 punti;
- fino a 101 = 2 punti.

Fino a 25 punti per le pubblicazioni così ripartiti:

- per ogni rivista internazionale fino a punti 15;
- per ogni congresso internazionale fino a punti 10;
- per ogni rivista nazionale fino a punti 9;
- per ogni congresso nazionale fino a punti 8;
- per ogni monografia fino a punti 6.

Fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea;

Fino a 10 punti per 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 così ripartiti:

- incarichi di ricerca con Enti di ricerca punti 10.
- borse di studio, contratti o assegno di ricerca punti 7;

I restanti 40 punti sono da attribuire al colloquio.

Presidente                      Prof. F. Gugliermetti

Membro                        Prof. M. Corcione

Segretario                     Prof. F. Bisegna

Roma, 15/09/2017

Verbale n. 2 della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il SSD ING-IND/11 presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

**Bando n. 31/2017 prot. 1017/2017 del 24 luglio 2017**

**Valutazione dei titoli dei candidati**

Il giorno 15/09/2017 alle ore 17.00 presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica - Sezione Fisica Tecnica 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. Ing. Nardecchia Fabio

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:

Dottorato	10
Voto di laurea	3
Pubblicazioni e documenti giudicati equivalenti	15
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post lauream	7
Titolare di contratti, Assegni di ricerca, borse di studio, incarichi in Enti di Ricerca	10
TOTALE	45

Tali risultati sono resi immediatamente pubblici mediante affissione all'albo del Dipartimento alle ore 17.30.

La Commissione sospende quindi i lavori alle ore 17.25 e si convoca per il giorno 21/09/2017 alle ore 13.00 per procedere al colloquio con il candidato.

La Commissione

Presidente Prof. F. Gugliermetti \_\_\_\_\_

Membro Prof. M. Corcione \_\_\_\_\_

Segretario Prof. F. Bisegna \_\_\_\_\_

Roma, 15/09/2017

**DIPARTIMENTO**  
**DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA**  
**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO**  
**PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA**  
**Bando n. 31/2017 prot. 1017/2017 del 24 luglio 2017**

**Settore scientifico disciplinare: ING-IND/11**

Titolo della ricerca:

Sviluppo e implementazione di reti energetiche di teleriscaldamento tramite l'accoppiamento di software dinamici e agli elementi finiti

**Risultati della valutazione dei titoli:**

Candidato: Dott. Ing. Nardecchia Fabio

Punteggio: **45**

Roma, 15/09/2017

Il Presidente della Commissione  
(Prof. F. Gugliermetti)

Verbale n. 3 della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il SSD ING-IND/11 presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

**Bando n. 31/2017 prot. 1017/2017 del 24 luglio 2017**

Alle ore 13.00 del giorno 21/09/2017 la Commissione si riunisce per procedere con il colloquio con il candidato.

La Commissione rileva che risultano presenti n. 1 candidato.

La Commissione fa entrare il candidato Dott. Nardecchia Fabio e procede alla sua identificazione.

Il candidato è il Dott. Ing. Nardecchia Fabio, nato a Roma il 26/04/77 e residente in Roma, Piazza S. Giovanni di Dio, 4A, identificato mediante documento: CI AY 1270757 rilasciata dal Comune di Roma il 30/08/2016.

Il candidato è invitato ad avvicinarsi al banco della Commissione.

Gli sono rivolte le seguenti domande:

- Aspetti tecnico-economici del teleriscaldamento
- Software di simulazione dinamici

Giudizio:

La Commissione al termine del colloquio, avendo il candidato dimostrato una ottima conoscenza degli argomenti trattati e chiarezza di idee sulle attività da svolgere per perseguire gli obiettivi previsti dalla ricerca per la quale l'assegno è stato bandito, assegna il punteggio di punti 40

Al termine del colloquio la Commissione, visti tutti gli altri atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria di merito che è resa pubblica mediante affissione all'albo del Dipartimento.

Candidato: Dott. Ing. Nardecchia Fabio

Punteggio titoli: 45

Punteggio colloquio: 40

Punteggio totale: **85**

La Commissione, conseguentemente dichiara il Dott. Ing. Nardecchia Fabio vincitore del concorso per l'assegno di ricerca – Settore scientifico disciplinare: ING-IND/11 dal titolo “Sviluppo e implementazione di reti energetiche di teleriscaldamento tramite l'accoppiamento di software dinamici e agli elementi finiti”

La seduta è tolta alle ore 13.40 del giorno 21/09/2017

La Commissione

Presidente Prof. F. Gugliermetti \_\_\_\_\_

Membro Prof. M. Corcione \_\_\_\_\_

Segretario Prof. F. Bisegna \_\_\_\_\_

Roma, 21/09/2017

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA  
BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO  
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA  
Bando n. 31/2017 prot. 1017/2017 del 24 luglio 2017**

**Graduatoria di merito**

**Candidato: Dott. Ing. Fabio Nardecchia**

Dottorato: 10

Voto di Laurea: 3

Pubblicazioni e documenti giudicati equivalenti: 15

Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea: 7

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: 45

Colloquio: 40

**TOTALE      85**

Il Presidente della Commissione

Prof. F. Gugliermetti

Roma, 21/09/2017