

Verbale n. 1 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. 37 del 4 Agosto 2017

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

Il giorno 19 Settembre 2017 alle ore 18.00 presso Corso Vittorio Emanuele II 244 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:

- | | | |
|--------------|-------------------------|-------|
| - Presidente | Prof. Massimo Corcione | (PO) |
| - Membro | Prof. Gianfranco Caruso | (RIC) |
| - Segretario | Prof. Massimo Frullini | (RIC) |

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

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 21 Settembre 2017 alle ore 14.30

Alle ore 18.30 la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Presidente Prof. Massimo Corcione

Membro Prof. Gianfranco Caruso

Segretario Prof. Massimo Frullini

Roma, 19 Settembre 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. Massimo Corcione (PO)

Membro Prof. Gianfranco Caruso (RIC)

Segretario Prof. Massimo Frullini (RIC)

Roma, 19 Settembre 2017

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. 37 del 4 Agosto 2017

Valutazione dei titoli dei candidati

Il giorno 21 Settembre 2017 alle ore 14.30 presso Corso Vittorio Emanuele II 244 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 un solo candidato:

Ing. Luca Cretara;

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 di "Sapienza" Università di Roma.

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

Dottorato: 10

Voto di Laurea: 4

Pubblicazioni e documenti giudicati equivalenti: 20

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: 2

Totale punteggio titoli: 36

Tali risultati verranno resi immediatamente pubblici mediante affissione all'albo del Dipartimento.

Presidente	Prof. Massimo Corcione
Membro	Prof. Gianfranco Caruso
Segretario	Prof. Massimo Frullini

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA
BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA**

Bando n. 37 del 4 Agosto 2017

Settore scientifico disciplinare: ING-IND/19

Titolo della ricerca: “ANALISI PERTURBATIVA E DI SENSITIVITA' PER LA VALUTAZIONE DI EFFETTI DI OMOGENEIZZAZIONE GEOMETRICA IN REATTORI VELOCI APPARTENENTI ALLA QUARTA GENERAZIONE”

Risultati della valutazione dei titoli:

Candidato:

Punteggio:

Cretara Luca

36

Roma, 21 Settembre 2017
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. 37 del 4 Agosto 2017

Colloquio e formazione della graduatoria di merito

Alle ore 15 del giorno 21 Settembre 2017 la Commissione fa entrare il candidato che si è presentato per sostenere il colloquio, e procede alla sua identificazione.

Il Dott.Ing. CRETARA LUCA, nato a ROMA (RM) il 13/06/1984 e ivi residente in Via ENRICO CARUSO n. 5, viene identificato mediante documento: carta d'identità numero AR 7257339 rilasciata dal Comune di ROMA il 05/10/2009 .

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:

- Definizione di flusso aggiunto e della funzione importanza
- Stima dei coefficienti di reattività e relativa formulazione perturbativa
- Criteri di omogeneizzazione spaziale per la modellazione geometrica di un reattore nucleare

Giudizio:

La Commissione al termine del colloquio, avendo il candidato dimostrato una buona conoscenza degli argomenti relativi all' applicazione dei metodi perturbativi nella fisica del reattore, 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. Luca Cretara

Punteggio titoli: ; 36

Punteggio colloquio: ; 40

Punteggio totale: ; 76

La Commissione, valutati i titoli e a conclusione del colloquio, dichiara il Dott. Ing. Luca Cretara vincitore del concorso per l'assegno di ricerca – Settore scientifico disciplinare: (ING-IND/19) dal titolo “ANALISI PERTURBATIVA E DI SENSITIVITA' PER LA VALUTAZIONE DI EFFETTI DI OMOGENEIZZAZIONE GEOMETRICA IN REATTORI VELOCI APPARTENENTI ALLA QUARTA GENERAZIONE”

La seduta è tolta alle ore 16.30 del giorno 21 Settembre 2017.

Presidente della Commissione Prof. Massimo Corcione

Membro Prof. Gianfranco Caruso

Segretario Prof. Massimo Frullini

Roma, 21 Settembre 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. 37 del 4 Agosto 2017

Settore scientifico disciplinare: ING-IND/19

Titolo della ricerca: "ANALISI PERTURBATIVA E DI SENSITIVITA' PER LA VALUTAZIONE DI EFFETTI DI OMOGENEIZZAZIONE GEOMETRICA IN REATTORI VELOCI APPARTENENTI ALLA QUARTA GENERAZIONE"

Graduatoria di merito

Candidato: CRETARA LUCA

Dottorato: 10

Voto di Laurea: 4

Pubblicazioni e documenti giudicati equivalenti: 20

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: 2

Totale punteggio titoli: 36

Colloquio: 40

TOTALE 76

Il Presidente della Commissione

Prof. Massimo Corcione

Roma, 21 Settembre 2017

Al Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Astronautica Elettrica ed
Energetica di "Sapienza" Università di Roma
di Roma

S E D E

Oggetto: Dichiarazione di rinuncia termine per colloquio

Il sottoscritto CRETARA LUCA nato a ROMA il 13/06/1984 e residente in ROMA (RM), Via ENRICO CARUSO n. 5, codice fiscale CRTLCU84H13H501K, essendo l'unico candidato partecipante al concorso di cui al bando n. 37 del 4 Agosto 2017 con la presente rinuncia espressamente al termine dei 20 giorni di preavviso per la presentazione al colloquio previsto al punto 15.2 del Regolamento per il conferimento degli assegni emanato con Decreto Rettorale n. 896 del 28/03/2011 l'affissione per il termine di 30 giorni del decreto di approvazione degli atti del concorso all'albo del Dipartimento.

Roma, 4 Settembre 2017

In fede

Al Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Astronautica Elettrica ed
Energetica di “Sapienza” Università di Roma
di Roma

S E D E

Al Responsabile
Area Risorse Umane
Ufficio Collaborazioni Esterne
“Sapienza” Università di Roma
di Roma

S E D E

Oggetto: Dichiarazione di rinuncia

Il sottoscritto CRETARA LUCA nato a ROMA il 13/06/1984 e residente in ROMA (RM), Via ENRICO CARUSO n. 5, codice fiscale CRTLCU84H13H501K, vincitore del concorso pubblico, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/19 - titolo della ricerca – “ANALISI PERTURBATIVA E DI SENSITIVITA’ PER LA VALUTAZIONE DI EFFETTI DI OMOGENEIZZAZIONE GEOMETRICA IN REATTORI VELOCI APPARTENENTI ALLA QUARTA GENERAZIONE” bandito dal Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica di “Sapienza” Università di Roma, con la presente, essendo l’unico candidato partecipante al concorso di cui al bando n. 37 del 4 Agosto 2017 si tratta, rinuncia espressamente al termine di 30 giorni previsto per l’affissione del decreto di approvazione degli atti del concorso all’albo del Dipartimento.

Roma, 21 Settembre 2017

In fede
