

Verbale n. 1 della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I - SSD ING-IND/31 della durata di 1 anno nell’ambito del Progetto di ricerca: “NANOTECNOLOGIE E NANOMATERIALI PER I BENI CULTURALI” - PON03PE_00214_1(CUP B62F14000560005).

Bando n. 16/2017 – Prot. n. 490/2017

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

Il giorno 25 maggio alle ore 11:50 presso l’ufficio della Prof.ssa Sarto, Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica - Sezione Ingegneria Elettrica si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di selezione comparativa di cui in premessa.

La Commissione nominata è così composta:

- Prof. Maria Sabrina Sarto
- Prof. Alessio Tamburrano
- Prof. Giovanni De Bellis

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Presidente al Prof. Maria Sabrina Sarto il quale sarà, inoltre, responsabile del procedimento concorsuale, nonché quelle di segretario al Prof. Alessio Tamburrano.

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 dai candidati, il giorno 25 maggio 2017 alle ore 12:00. Inoltre la Commissione decide di posticipare l’orario del colloquio dalle ore 12:00 alle ore 12:45. Pertanto viene affisso il relativo avviso sulla porta della Sala Riunioni Piano Terra del DIAEE Sezione Elettrica.

Alle ore 11:55 la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Presidente Prof. Maria Sabrina Sarto

Segretario Prof. Alessio Tamburrano

Membro Prof. Giovanni De Bellis

Roma, 25/05/2017



Allegato A

Criteria di valutazione dei titoli

5 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;
- 105 – 109 = 3 punti;
- 100 – 104 = 2 punti
- Fino a 99 = 1 punto

Fino a 40 punti per le pubblicazioni così ripartiti:

- per ogni articolo scientifico pubblicato su rivista internazionale fino a punti 10;
- per ogni articolo scientifico pubblicato sugli atti di congresso internazionale fino a punti 5;
- per ogni articolo scientifico pubblicato su rivista nazionale fino a punti 5;
- per ogni articolo scientifico pubblicato sugli atti di congresso nazionale fino a punti 3;
- per ogni monografia fino a punti 2.

Fino a 5 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea;

Fino a 5 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.
- borse di studio, contratti o assegno di ricerca punti;

I restanti 40 punti sono da attribuire al colloquio.

Presidente Prof. Maria Sabrina Sarto

Membro Prof. Giovanni De Bellis

Segretario Prof. Alessio Tamburrano

Roma, 25/05/2017



Verbale n. 2 della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I - SSD ING-IND/31 della durata di 1 anno nell’ambito del Progetto di ricerca: “NANOTECNOLOGIE E NANOMATERIALI PER I BENI CULTURALI” - PON03PE_00214_1(CUP B62F14000560005).

Bando n. 16/2017 – Prot. n. 490/2017

Valutazione dei titoli dei candidati

Il giorno 25 maggio 2017 alle ore 12:00 presso l’ufficio della Prof.ssa Sarto, Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica - Sezione Ingegneria Elettrica 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:

- 1) Alessandro Giuseppe D’Aloia
- 2) Ahmed Hamada Radwan

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:

	A. G. D’Aloia	B. H. Radwan
Dottorato	5	5
Voto di laurea	5	2
Pubblicazioni e documenti giudicati equivalenti	40	40
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post lauream	0	0
Titolare di contratti, Assegni di ricerca, borse di studio, incarichi in Enti di Ricerca	5	3
TOTALE	55	50

Tali risultati sono resi immediatamente pubblici mediante affissione all’albo del Dipartimento alle ore 12:30.

La Commissione sospende quindi i lavori alle ore 12:30 e si convoca per il 25 maggio 2017 alle ore 12:45 per procedere al colloquio con il candidato.



La Commissione

Presidente Prof. Maria Sabrina Sarto

Membro Prof. Giovanni De Bellis

Segretario Prof. Alessio Tamburrano

Roma, 25/05/2017



Verbale n. 3 della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I - SSD ING-IND/31 della durata di 1 anno nell’ambito del Progetto di ricerca: “NANOTECNOLOGIE E NANOMATERIALI PER I BENI CULTURALI” - PON03PE_00214_1(CUP B62F14000560005).

Bando n. 16/2017 – Prot. n. 490/2017

Colloquio e formazione della graduatoria di merito

Alle ore 12:45 del giorno 25/05/2017 la Commissione si riunisce per procedere con il colloquio con il candidato.

La Commissione rileva che risulta presente solo il candidato:

Alessandro Giuseppe D’Aloia

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

Il candidato è Alessandro Giuseppe D’Aloia, nato a Bordighera il 29/06/1983 e residente in Narni (Trni), via del Sonatore 1, identificato mediante documento: carta d’identità numero AN4398863 rilasciata dal COMUNE DI TERNI il 7/12/2009.

Il candidato è invitato ad avvicinarsi al banco della Commissione.

Gli sono rivolte le seguenti domande:

- Modelli di simulazione elettromagnetica di nanocompositi a base grafene.
- Esperienza nello sviluppo di nanomateriali a base grafene per applicazione come sensori di deformazione piezoresistivi.

Giudizio:

La Commissione al termine del colloquio, avendo il candidato dimostrato una eccellente 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 38.

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: Alessandro Giuseppe D’Aloia

Punteggio titoli: 55

Punteggio colloquio: 38

Punteggio totale: **93/100**



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED
ENERGETICA

Bando di selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I - SSD ING-IND/31 della durata di 1 anno nell'ambito del Progetto di ricerca: "NANOTECNOLOGIE E NANOMATERIALI PER I BENI CULTURALI" - PON03PE_00214_1(CUP B62F14000560005).

Bando n. 16/2017 – Prot. n. 490/2017

Risultati della valutazione dei titoli:

Candidati:	Punteggio:
Alessandro Giuseppe D'Aloia	55
Ahmed Hamada Radwan	50

Roma, 25/05/2017
Il Presidente della Commissione
(Prof.  Maria Sabrina Sarto)



Candidato: Ahmed Hamada Radwan
Punteggio titoli: 50
Punteggio colloquio: 0 (assente).
Punteggio totale: 50.

La Commissione, conseguentemente dichiara Alessandro Giuseppe D'Aloia vincitore dell'assegno di ricerca relativo al Bando n. 16/2017 – Prot. n. 490/2017.
La seduta è tolta alle ore 13:15 del giorno 25/05/2017.

La Commissione

Presidente Prof.ssa Maria Sabrina Sarto

Membro Prof. Giovanni De Bellis

Segretario Prof. Alessio Tamburrano

Roma, 25/05/2017



DIP. DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

Bando di selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I - SSD ING-IND/31 della durata di 1 anno nell'ambito del Progetto di ricerca: "NANOTECNOLOGIE E NANOMATERIALI PER I BENI CULTURALI" - PON03PE_00214_1(CUP B62F14000560005).

Bando n. 16/2017 – Prot. n. 490/2017

Graduatoria di merito

Candidato: Alessandro Giuseppe D'Aloia

Dottorato: 5

Voto di Laurea: 5

Pubblicazioni e documenti giudicati equivalenti: 40

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: 5

Totale punteggio titoli: 55

Colloquio: 38

TOTALE 93

Candidato: Ahmed Hamada Radwan

Dottorato: 5

Voto di Laurea: 2

Pubblicazioni e documenti giudicati equivalenti: 40

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

Totale punteggio titoli: 50

Colloquio: 0 (assente)

TOTALE 50

Il Presidente della Commissione
Prof. Maria Sabrina Sarto

Roma, 25/05/2017

