



PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA
SETTORE DISCIPLINARE ING-IND/13
TITOLO DELLA RICERCA:

Dinamica non regolare di strutture a più gradi di libertà finalizzata all'ottimizzazione della resilienza mediante progetto e modellazione di metamateriali.

Non-regular dynamics of multi-degree freedom structures aimed at optimizing resilience through the design and modeling of metamaterials.

Relazione Finale

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, costituita da:

- prof. Dionisio Del Vescovo, professore ordinario (sett. disc. Ing-Ind/13) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - **Presidente**;
- prof. Annalisa Fregolent – professore associato (sett. disc. Ing-Ind/13) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- prof. Antonio Culla – ricercatore universitario (sett. disc. Ing-Ind/13) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - **Segretario**;

si è riunita nel giorno 14/05/2018 presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, via Antonio Scarpa 14/16 Roma, e nel giorno 22/05/2018, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Via Eudossiana 18 Roma, per espletare i suoi compiti.

La commissione ha preso atto che ha presentato domanda di partecipazione alla selezione il candidato dott. Ivan Giorgio.

La Commissione ha constatato che non sussistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso né con i candidati né tra i propri componenti.



Nel corso della Riunione preliminare del 14/05/2018, la Commissione ha provveduto a stabilire i seguenti criteri per la assegnazione dei punteggi ai titoli ed al colloquio, ai sensi dell'art. 6 del bando:

a) Titoli

- a. fino a 5 punti per il voto di laurea:
 - i) punti 1 per voto di Laurea compreso tra 85-94,
 - ii) punti 2 per voto di Laurea compreso tra 95-99,
 - iii) punti 3 per voto di Laurea compreso tra 100-109,
 - iv) punti 4 per voto di Laurea pari a 110,
 - v) punti 5 per voto di Laurea pari a 110 e lode;
 - b. fino a 25 punti per le pubblicazioni; saranno valutate pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, atti di convegni, tesi di dottorato e rapporti interni, prendendo in considerazione la loro collocazione editoriale;
 - c. fino a 5 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
 - d. fino a 15 punti per altri titoli, collegati alle attività svolte quali titolari di contratti, borse di studio, borse di studio post-dottorato, incarichi in Enti di Ricerca Nazionali o Internazionali:
- b) 50 punti per il colloquio orale che verterà sugli argomenti inerenti al titolo della ricerca specificato nel bando.

La valutazione dei titoli si è svolta nella riunione del 22/05/2018.

Il colloquio si è svolto il giorno 22/05/2018.

La Commissione unanime formula il seguente giudizio sintetico sul candidato Ivan Giorgio:

nel corso del colloquio, il candidato ha esposto con chiarezza gli obiettivi della attività di ricerca che intenderebbe svolgere e ha dimostrato ottima padronanza degli argomenti richiesti riguardanti la dinamica dei metamateriali.



La Commissione ha proceduto ad attribuire i punteggi parziali alla valutazione dei titoli ed al colloquio, nonché le votazioni complessive di seguito riportate e a formulare la seguente graduatoria di merito:

| Candidato | Valutazione titoli | Colloquio | Totale |
|--------------|--------------------|---------------|----------------------|
| Ivan Giorgio | punti 47 /100 | Punti 45 /100 | Punti 92 /100 |

Il dott. Ivan Giorgio è dichiarato vincitore dell'assegno.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 22/05/2018

La Commissione:

- prof. Dionisio Del Vescovo - Presidente
- prof. Annalisa Fregolent
- prof. Antonio Culla - Segretario