



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.

Verbale n. 3 – Prova orale

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 il giorno 22/05/2018 alle ore 10:35, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Via Eudossiana 18 Roma, per lo svolgimento del colloquio, vista la dichiarazione di rinuncia ai tempi di preavviso, in data 18/05/2018 dell'unico candidato.

E' presente il dott. Ivan Giorgio.

Il Segretario procede alla identificazione del candidato, come da prospetto allegato al presente verbale.

Viene chiamato dinanzi alla Commissione il candidato e invitato a rilasciare una dichiarazione di presa visione dei punteggi riportati e affissi all'albo del Dipartimento. Gli vengono rivolte le seguenti domande:



- Programma della ricerca che intenderebbe svolgere qualora vincitore dell'assegno di ricerca a concorso.
- Propagazione ondosa e analisi modale nei metamateriali.
- Lettura e traduzione di un brano in lingua inglese.

Al termine del colloquio, la Commissione unanimemente attribuisce al candidato 45 punti.

Visti i punteggi attribuiti per i titoli di cui al verbale n. 2 e i punteggi ora assegnati al colloquio, la Commissione procede alla determinazione della votazione complessiva, e alla formazione della graduatoria di merito ai sensi dell'art. 8 del bando di concorso, di seguito riportata:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1. Ivan Giorgio	punti 47/100	Punti 45/100	punti 92 /100

Vista la graduatoria di merito finale, la Commissione dichiara il dott. Ivan Giorgio vincitore dell'assegno di cui all'oggetto.

La Commissione procede all'estensione della "Relazione Finale" che viene letta ed approvata all'unanimità dalla stessa.

La seduta è tolta alle ore 11:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 22/05/2018

La Commissione:

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



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.

Prova orale del 22/05/2018 – Riconoscimento candidato

Candidato	Documento	Firma
Ivan Giorgio	Carta d'identità n. AS6781379	

Il Segretario della Commissione

Roma 22/05/2018