



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. 1 – Riunione Preliminare

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 ;
- 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 14/05/2018 alle ore 10:15 presso la Sede del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, via Antonio Scarpa 14/16 Roma.

La Commissione, al completo, prende visione del bando di selezione e del Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca.

La Commissione designa quale Segretario verbalizzante il prof. Antonio Culla.

La Commissione prima di prendere visione delle domande e dei titoli stabilisce 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 ad attività svolta 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 di cui all'art. 7 del predetto bando.

La Commissione fissa la data del colloquio per il giorno 22/05/2018 alle ore 10:00 presso i locali della Sede del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Via Eudossiana 18 Roma, previa conferma ai tempi di preavviso dei candidati; in caso di mancata rinuncia, il colloquio è fissato per il giorno 15/06/2018 alle ore 10:00 presso la stessa sede.

La seduta è tolta alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 14/05/2018

La Commissione:

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