

**Bando di selezione per l’assegnazione di
borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca
(Bando BDR. n. 4/2023 Prot. n. 18/2023 del 22/05/2023).**

Verbale 1. Valutazione dei titoli dei candidati

Il giorno 18/07/2023, alle ore 08:30, presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Aerospaziale si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui al Bando indicato in epigrafe, nominata con Decr. dir., rep. n. 21/2023 prot. n. 234 del 14/06/2023 composta da:

Prof. Francesco Nasuti
Prof. Daniele Bianchi
Prof. Mario Tindaro Migliorino

Assume la Presidenza il Prof. Francesco Nasuti e le funzioni di Segretario il Prof. Mario Tindaro Migliorino.

La Commissione procede alla presa d’atto dei criteri di valutazione, sulla base dell’articolo 3 del Bando, precisandoli nei seguenti termini:

- fino a 5 punti per il voto di laurea, da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente;
- fino a 10 punti per le prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando;
- fino a 10 punti per eventuali ulteriori titoli (a titolo esemplificativo ma non esaustivo si considerano i seguenti: possesso del titolo di laurea magistrale, master di primo livello, attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione, di corsi di formazione, di corsi di perfezionamento post-laurea di primo livello e di attività di formazione conseguiti in Italia o all’estero, eventuali pubblicazioni scientifiche);
- fino a 15 punti per il colloquio.

La Commissione prende atto che è pervenuta nei termini 1 domanda tramite posta elettronica di:
- Manuel Aiello (e-mail inviata il 02/06/2023)

La Commissione procede all’esame della documentazione pervenuta.

All’esito dell’esame, la Commissione attribuisce al candidato Manuel Aiello così suddivisi:

1. 5 punti per il voto di laurea
2. 10 punti per la prova finale in relazione all’attività prevista nel bando
3. 10 punti per altri titoli (precedente borsa di studio CRAS e due pubblicazioni scientifiche)

L’ammissione al colloquio è riservata ai candidati che ottengono un punteggio non inferiore a 13 (art. 3 del bando). Il candidato ammesso è pertanto il dott. Manuel Aiello.

L’esito della valutazione dei titoli viene trasmesso al Referente amministrativo del CRAS - Sapienza Università di Roma, affinché ne sia data pubblicità sul sito web del CRAS e sul sito dell’Ateneo “Amministrazione Trasparente”.



La Commissione decide di riunirsi nuovamente per lo svolgimento della prova orale del candidato ammesso il giorno 11/08/2023 alle ore 13:00 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Aerospaziale di Sapienza Università di Roma. Qualora il candidato rinunci ai 20 giorni di preavviso, la prova orale sarà svolta il giorno 20/07/2023 alle ore 13:00 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Aerospaziale di Sapienza Università di Roma.

Letto, approvato e sottoscritto il verbale, la Commissione termina i propri lavori alle ore 09:00.

Roma, 18/07/2023

F.TO Prof. Francesco Nasuti – Presidente

F.TO Prof. Daniele Bianchi

F.TO Prof. Mario Tindaro Migliorino – Segretario