

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA
INDETTA CON D.R. N. 647 DEL 22 DICEMBRE 2022**

VERBALE N. 2

Il giorno 02 del mese di marzo dell'anno duemilaventitré alle ore 15:00, si riunisce, presso il Laboratorio di Macchine - Sezione Computazionale, sito al I piano della Scuola di Ingegneria, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n.1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, indetta con D.R. n. 647 del 22 dicembre 2022, per procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 79 del 21 febbraio 2023, i sigg.

Prof. Enrico NINO	Professore di I fascia - componente supplente
Prof. Aldo BONFIGLIOLI	Professore di II fascia
Prof. Fabio FRUGGIERO	Professore di II fascia - componente supplente

La Commissione prende atto, come da dichiarazione allegata al presente verbale, di cui è parte integrante e sostanziale, delle istanze di incompatibilità dei proff. Vinicio MAGI e Annarita VIGGIANO vista la loro co-autorialità in una percentuale superiore al 50% delle pubblicazioni presentate dal candidato Marco D'Amato.

Valutata la qualifica e l'anzianità nel ruolo, viene nominato Presidente il prof. Enrico NINO e assume le funzioni di Segretario il prof. Fabio FRUGGIERO.

La Commissione prende visione, mediante accesso alla piattaforma PICA, della domanda e della documentazione presentate dal candidato.

La Commissione dichiara l'insussistenza di situazioni di incompatibilità con il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione procede, quindi, all'esame della domanda e alla valutazione dei titoli allegati alla domanda, secondo i criteri stabiliti nel corso della prima riunione tenutasi il 23 febbraio 2023 alle ore 12:30.

CANDIDATO Marco D'Amato

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea in INGEGNERIA MECCANICA MAGISTRALE e che il curriculum scientifico professionale presentato è idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

Passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- | | |
|--|----------|
| <input type="checkbox"/> diploma di laurea conseguito con votazione 110/110 e lode | punti 30 |
| <input type="checkbox"/> dottorato di ricerca | punti 0 |
| <input type="checkbox"/> pubblicazioni scientifiche
(2 pubblicazioni accettate su rivista - 2 punti per ogni pubblicazione;
2 pubblicazioni in atti di convegno internazionale – 1 punto per ogni pubblicazione) | punti 6 |
| <input type="checkbox"/> diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero | punti 0 |
| <input type="checkbox"/> attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati
(3 mesi presso von Karman Institute for Fluid Dynamics (Rhode-Saint-Gnese, BE)) | punti 3 |

TOTALE

punti 39

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette** al colloquio il candidato **Marco D'Amato**.

La Commissione, all'unanimità, decide di contattare, per le vie brevi, il dott. Marco D'Amato, unico candidato ammesso a sostenere il colloquio, per verificarne la disponibilità a rinunciare al termine di venti giorni tra l'avviso di presentazione al colloquio ed il colloquio stesso.

Il candidato, come da dichiarazione allegata al presente verbale, di cui è parte integrante e sostanziale, rinuncia al predetto termine. La Commissione, pertanto, si riunirà nuovamente, per procedere al colloquio con il candidato, il giorno 08/03/2023 alle ore 15:30 presso Laboratorio di Macchine - Sezione Computazionale - I Piano - Sdl .

La Commissione, infine, redige l'elenco dei candidati con le valutazioni dei titoli, che, ai sensi dell'art. 9 del bando per l'indizione della procedura selettiva, verrà affisso davanti alla sede del colloquio prima dell'inizio dello stesso, per essere reso noto a tutti.

La Commissione si riunirà nuovamente, per il colloquio con il candidato, il giorno 08/03/2023 alle ore 15:30 presso il Laboratorio di Macchine – Sezione Computazionale - I Piano - SdI.

Alle ore 15:40 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Enrico NINO (Presidente)

Prof. Aldo BONFIGLIOLI

Prof. Fabio FRUGGIERO (Segretario)
