

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

VERBALE DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO di un Incarico di lavoro autonomo occasionale

Il giorno 12 luglio 2023, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale (Consiglio Scuola del 17 aprile 2023), per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale di cui al Bando n.2_2023 del 18/01/2023 per l'attività: "Analisi tecnica per la movimentazione e integrazione di un vettore di tre stadi di massa 60t da stivare e lanciare da portaerei Garibaldi".

La Commissione è composta da:

Prof. Paolo Teofilatto membro esperto con funzioni di Presidente;

Prof. Paolo Gasbarri membro esperto;

Prof. Emiliano Ortore membro esperto con funzioni di segretario.

La Commissione prende atto che è stata ricevuta una singola candidatura:

- Ing. Raffaele Di Stefano

La Commissione prende atto, inoltre, che non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione visti il curriculum allegato dal candidato, prende atto che il candidato risponde ai requisiti imposti dal bando e procede alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all'Art.5 del Bando.

I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella :

Candidato	Congruenza	Altri Titoli
Raffaele Di Stefano	40	10

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione sul sito web della Scuola e sul portale della trasparenza di Ateneo.

La Commissione dichiara vincitore della selezione l'Ing. Raffaele Di Stefano con punti 50/100.

Roma 12 luglio 2023

Letto, approvato e sottoscritto,

f.to LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo Teofilatto

Prof. Paolo Gasbarri

Prof. Emiliano Ortore