

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 12-2021-AU Rep. n. 62/2021 Prot. n. 592 del 5/11/2021 PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Il giorno 29/11/2021 alle ore 15:00, presso l’ufficio del Prof. F. Stella -Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 63/2021 Repertorio n. 63/2021 Prot. n. 631 del 25/11/2021, per l’affidamento di un incarico di lavoro autonomo, avente ad oggetto: “Collaborazione alle simulazioni CFD ed alla stesura del report finale per problemi di aerodinamica non stazionaria”, di cui al BANDO n. 12-2021-AU Rep. n. 62/2021 Prot. n. 592 del 5/11/2021, scaduto il 22/11/2021.

La Commissione è così composta:

Membri effettivi

Prof. Fulvio Stella	(Presidente e Responsabile Scientifico)
Prof. Matteo Bernardini	(Membro)
Prof. Pietro Paolo Ciottoli	(Membro con funzioni di Segretario)

La Commissione prende atto che è pervenuta, entro i termini previsti dal bando, la candidatura del Dott. Matteo Cimini acquisita agli atti del Centro con prot. 614 del 15/11/2021.

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, inoltre, dichiara che tra i componenti della Commissione e i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Viene esaminata la domanda di partecipazione ed il curriculum vitae del candidato ed i titoli dichiarati.

La Commissione procede, pertanto, alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all’Art.5 del Bando:

- **fino a 20 punti** per la congruenza del curriculum del candidato con l’oggetto dell’incarico
- congruenza del CV del candidato con l’oggetto dell’incarico con particolare riferimento a precedenti esperienze nell’uso di strumenti di calcolo CFD in particolare del S/W Fluent.

I risultati della valutazione sono di seguito riportati:

Dott. Matteo Cimini

Congruenza: Punti 18

Motivazione: Il curriculum presentato soddisfa pienamente le competenze richieste per l’incarico da assegnare. Il candidato mostra infatti di aver conseguito una vasta esperienza nel



campo della fluidodinamica computazionale, come dimostrano le precedenti esperienze lavorative, di notevole rilevanza e non comuni per un giovane laureato. Il candidato inoltre possiede una elevata competenza nel campo del calcolo scientifico ad alte prestazioni, come dimostrano i diversi attestati dei corsi seguiti presso un organismo di alto profilo come il Cineca.

La Commissione, unanime, dichiara che l'incarico previsto dal Bando in oggetto può essere affidato al Dott. MATTEO CIMINI.

La procedura sarà resa pubblica mediante la pubblicazione sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione trasparente.

La seduta è tolta alle ore 15:30.

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 29/11/2021

f.to LA COMMISSIONE

Prof. Fulvio Stella (Presidente e Responsabile Scientifico)

Prof. Matteo Bernardini (Membro)

Prof. Pietro Paolo Ciottoli (Membro con funzioni di Segretario)