



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice 2024AR/41-IIND-01/F

Id. 1230/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;

VISTA la richiesta presentata in data 02/12/2024 dal prof. Sergio Pirozzoli;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Ricerca Ateneo Progetti Grandi + Assegno 2023 - CUP B83C23005520005;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03/12/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD IIND-01/F** "Fluidodinamica" cat. B Tipologia I per il progetto: "*Sviluppo di un framework numerico ad alta fedeltà per l'analisi di flussi turbolenti supersonici/ipersonici in geometrie complesse*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il bando di selezione **2024AR/41-IIND-01/F** emanato con D.D. Rep.n. 389 Prot.n. 5904 del 06/12/2024 - Scadenza 05/01/2025;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale D.D. Rep.n. 29 Prot.n. 408 del 30/01/2025 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28/01/2025 per il **SSD IIND-01/F** "Fluidodinamica";

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 20/03/2025, il verbale della valutazione titoli redatto in data 25/03/2025 ed il verbale del colloquio redatto in data 27/03/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per il progetto dal titolo "*Sviluppo di un framework numerico ad alta fedeltà per l'analisi di flussi turbolenti supersonici/ipersonici in geometrie complesse*", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PICCOLO ALESSIO	70,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Alessio Piccolo** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale e sul portale della Trasparenza di Ateneo..

Roma, 27/03/2025

Il Direttore
prof. Antonio Carcaterra

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa Maria Pia Giammario