



Codice 2024AR/33-IIND- 01/G

Id. 1192/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 19/09/2024 dal prof. Pasquale Eduardo Lapenna;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Accordo KAUST / DIMA - CUP B82I15000090005 - Responsabile Scientifico prof. Valorani;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24/09/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD IIND-01/G** "Propulsione aerospaziale" di cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto dal titolo: "*Simulazione di flussi reagenti super/trans/sub-critici in camere di combustione per applicazioni aerospaziali*";

VISTO il bando **2024AR/32-IIND-01/G** emanato con D.D. Rep. n. 334 Prot.n. 4980 del 17/10/2024 scaduto il 16/11/2024;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale D.D Rep. n. 369 Prot. n. 5559 del 20/11/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19/11/2024 per il **SSD IIND-01/G**;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 25/11/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 05/12/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 09/12/24 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 "*Simulazione di flussi reagenti super/trans/sub-critici in camere di combustione per applicazioni aerospaziali*", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| Candidato | Punteggio |
|------------------|--------------|
| CAVALIERI DAVIDE | 75,00/100,00 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Davide Cavalieri** 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, 12/12/2024

Il Direttore
prof. Antonio Carcaterra

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa Maria Pia Giammario