

Codice BS-J 1/2024 PNRR_CN4_SPOKE_1
Repertorio n. 109 Prot n. 1223 del 25/03/2024

Id. 73/DNC
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTA** la richiesta presentata in data **30/11/23** da **RICCARDO PATRIARCA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **CN4_SPOKE_1_DIMA (EUR 11.250,00 CUP B83C22002900007 - Responsabile Scientifico, MASTRODDI F.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/01/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 1/2024 PNRR_CN4_SPOKE_1** prot.n. **457** del **05/02/24** scaduto il **26/02/24**;
- ISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **19/03/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **20/03/24** prot.n. **1146**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 21/03/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 22/03/24 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 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per "**Attività di supporto alla modellazione della sicurezza e gestione delle operazioni in ambito aviazione**", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
DE PAOLA EMANUELE	28,00/38,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. DE PAOLA EMANUELE con punti 28,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PATRIARCA R.** 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, **25/03/24**

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERRA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA PIA GIAMMARIO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93