



Codice BS-J 22/2024

Id. 1215/DAA
[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 **20/11/24** da **GIOVANNI B. BROGGIATO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000014_22_RICERC A_MEDI_2022_BROGGIATO (EUR 3.400,00 - Responsabile Scientifico, BROGGIATO G.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **03/12/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 22/2024** prot.n. **6155** del **19/12/24** scaduto il **08/01/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **14/01/25** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **14/01/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **15/01/25** prot.n. **132**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 22/01/25 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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. **2 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per "**Progetto e verifica strutturale di componenti in composito per un veicolo prototipale ibrido.**", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
AZZINNARI LUCA	19,00/25,00
SPAGHETTI EMANUELE	19,00/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. AZZINNARI LUCA con punti 19,00, il dott. SPAGHETTI EMANUELE con punti 19,00, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. **2 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **BROGGIATO G.** e svolgeranno la loro 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, **23/01/25**

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. 39/9

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