



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

Codice BS-J 24/2023
Prot. n. 198 del 22/01/24
Rep. n.23 Class.III/12

Id. 58/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 **07/11/23** da **GUIDO DE MATTEIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **S_P_000014_23_CTN_DE_MATTEIS_ZAVOLI_ESA_4000141038 (EUR 5.000,00 - Responsabile Scientifico, DE MATTEIS G.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **30/11/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 24/2023** prot.n. **5605** del **11/12/23** scaduto il **02/01/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **17/01/24** 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 **17/01/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **17/01/24** prot.n. **149**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 19/01/24 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. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per "**Analisi degli effetti dello sloshing sulla controllabilità di un lanciatore**", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
NERATTINI ALESSIA	17,00/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa NERATTINI ALESSIA con punti 17,00, è dichiarata vincitrice 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 **DE MATTEIS G.** 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, **22/01/24**

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