



Codice BS-J 11/2024

Id. 116/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 **15/04/24** da **GIAMPAOLO ROMANO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Convenzione ISPRA-DIMA Prof. Romano (Codice UGOV: 000014\_21\_ISPRA\_DIMA\_prof\_Romano) (EUR 4.400,00 CUP B53C21000730005 - Responsabile Scientifico, ROMANO G.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/04/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 11/2024** prot.n. **1816** del **26/04/24** scaduto il **16/05/24**;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **18/06/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **19/06/24** prot.n. **2867**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/06/24 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 "**Collaborazione alla messa a punto di sistemi di misura per fenomeni non stazionari in galleria del vento**", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MARCOCCI STEFANO	20,00/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MARCOCCI STEFANO con punti 20,00, 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 **ROMANO 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, **25/06/24**

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