

### Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

Codice BS-J 18/2023 Id. 30/DAA Prot. n. 5402 del 01/12/23 [doc.8]

# PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 11/09/23 da ANTONIO GENOVA;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto NIM (EUR 6.393,00 - Responsabile Scientifico,

**GENOVA A.)** 

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 03/10/23 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando BS-J 18/2023 prot.n. 4365 del 05/10/23 scaduto il 25/10/23;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 30/11/23 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 30/11/23, e

disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

del 30/11/23 prot.n. 5354;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 01/12/23 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 "Attività di verifica e validazione del software di generazione ed elaborazione dei dati radio inter-satellitari", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PETRICCA FLAVIO	25,00/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PETRICCA FLAVIO con punti 25,00, 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 GENOVA A. 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, 01/12/23

F.to Il Direttore prof. ANTONIO CARCATERRA

Visto II 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