

Codice BS-J 9/2024 Id. 106/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 14/03/24 da MICHELE PASQUALI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Thales Alenia Space TAS-DIMA: Multibody and Finite

Element modelling and analyses - prof. Pasquali (Codice UGOV: 000014_22_CTN_PASQUALI_TAS_DIMA) (EUR 5.000,00 CUP B83C22005020007 - Responsabile

Scientifico, PASQUALI M.)

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/03/24 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando BS-J 9/2024 prot.n. 1179 del 21/03/24 scaduto il 10/04/24;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19/04/24,

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

aerospaziale del **22/04/24** prot.n. **1742**;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/04/24 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 della topologia ed ottimizzazione della geometria di riflettori d'antenna appartenenti alla classe dei large deployable reflector", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

= approvata ta seguente Brananteria initate ai menter	
Candidato	Punteggio
LABELLA GIANLUCA	20,00/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. LABELLA GIANLUCA 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 PASQUALI M. 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, 02/05/24

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