



Codice BS-J 6/2024
Repertorio n. 142/2024
Prot n. 1749 del 23/04/2024

Id. 97/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 **15/02/24** da **ANTONIO GENOVA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Contratto NIM con PSI-ASI (Codice UGOV: 000014_22_NIM_PSI_ASI_AntonioGenova) (EUR 10.000,00 CUP F83D22001750005 - Responsabile Scientifico, GENOVA A.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **22/02/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 6/2024** prot.n. **744** del **22/02/24** scaduto il **13/03/24**;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **19/03/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **20/03/24** prot.n. **1152**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 22/04/24 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. **2 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per "**Analisi di dati ottici sintetici mediante algoritmi di Intelligenza Artificiale e Computer Vision**", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CAVALIERI LUDOVICA	22,00/25,00
EL AWAG MOHAMED	22,00/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CAVALIERI LUDOVICA con punti 22,00, il dott. EL AWAG MOHAMED con punti 22,00, 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 **GENOVA A.** 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, **23/04/24**

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