



Codice BS-J 23/2024

Id. 1217/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 **13/11/24** da **EDUARDO PALERMO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto di ricerca 2022-2024 BRIC INAIL ID 46 Dr. Palermo (Codice UGOV: 000014_22_BRIC_INAIL_ID46_EduardoPalermo) (EUR 9.600,00 CUP B53C22008970005 - Responsabile Scientifico, PALERMO E.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/11/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 23/2024** prot.n. **6156** del **19/12/24** scaduto il **08/01/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **14/01/25** 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 **14/01/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **15/01/25** prot.n. **133**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 22/01/25 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 Biomeccanica durante l'utilizzo di VR ed esoscheletro di arto superiore per feedback aptico."**, presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
LAURETI CAMILLA	21,00/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa LAURETI CAMILLA con punti 21,00, 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 **PALERMO E.** 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, **23/01/25**

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERA

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