



Codice BS-J 3/2024
Prot. n. 393 del 29/02/24
Rep. n.26 Class.VII/1

Id. 25/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

- 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 **09/01/24** da **GIOVANNI DE BELLIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **iSQUARE_PoC_E BELLIS (Codice UGOV: 000327_23_PNP_DE_BELLIS_POC_ISQUARE) (EUR 8.121,50 CUP C88H23000780001 - Responsabile Scientifico, DE BELLIS G.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **22/01/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 3/2024** prot.n. **110** del **23/01/24** scaduto il **12/02/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **20/02/24** 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 **20/02/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica del **21/02/24** prot.n. **309**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 21/02/24 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

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 supporto alla modellazione FEM e validazione sperimentale di un sistema di misura delle proprietà dielettriche in DC."**, presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
-----------	-----------



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica

GROSSI GIORGIA	15,00/25,00
----------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa GROSSI GIORGIA con punti 15,00, 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 **DE BELLIS G.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **29/02/24**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO POMPILI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93