



Codice BS-J 4/2024
Prot. n. 402 del 29/02/24
Rep. n. 28 Class. VII/1

Id. 27/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 **15/01/24** da **GIANFRANCO CARUSO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **CARUSO_EUROFUSION_FP9 (Codice UGOV: 000327_21_H2_CARUSO_EUROFUSION_FP9) (EUR 7.200,00 CUP I19J21015910006 - Responsabile Scientifico, CARUSO 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 4/2024** prot.n. **120** 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. **310**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 21/02/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 29/02/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati 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 **“Modellistica e simulazione per l'identificazione di strategie di controllo ottimali per il sistema di purificazione del refrigerante del reattore EU-DEMO”**, presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica

Candidato	Punteggio
GRAPOW GABRIELE	20,00/40,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GRAPOW GABRIELE 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 **CARUSO 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