



Codice BS-J 49/2023
Prot. n. 35 del 10/01/24
Rep. n.4 Class.VII/1

Id. 6/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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 **02/11/23** da **FABIO SANTONI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **SANTONI/ASI_EQUO_AD (Codice UGOV: 000327_19_AP_SANTONI_ASI_EQUO_19) (EUR 6.600,00 CUP F84I16000000005 - Responsabile Scientifico, SANTONI F.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/11/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 49/2023** prot.n. **2294** del **22/11/23** scaduto il **12/12/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **20/12/2023** 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 **20/12/2023**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica del **20/12/23** prot.n. **2535**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 09/01/24 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. **6 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per **“Attività di supporto alle operazioni degli osservatori EQUO-AD e all'analisi dati per caratterizzazione, identificazione e determinazione orbitale per detriti spaziali e oggetti in orbita”**, presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
ROSSETTI MATTEO	24,00/25,00
MISERCOLA LINDA	22,00/25,00
GHINI CAROLINA	21,00/25,00
CURRÀ SAVERIO MARIA	20,00/25,00
MAZZETTI LORENZO	16,00/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ROSSETTI MATTEO con punti 24,00, la dott.ssa MISERCOLA LINDA con punti 22,00, la dott.ssa GHINI CAROLINA con punti 21,00, il dott. CURRÀ SAVERIO MARIA con punti 20,00, il dott. MAZZETTI LORENZO con punti 16,00, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. **6 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SANTONI F.** e svolgeranno la loro 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, **10/01/24**

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa ROBERTA SOLVI

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