



Codice BS-S 13/2023
Prot. n. 317 del 27/04/23
Rep. n.39 Class.VII/1

Id. 82/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 **05/03/23** da **MARCO ROSSI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **MATRICOLA (EUR 7.667,00 CUP B85F21001230005 - Responsabile Scientifico, ROSSI M.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **13/03/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-S 13/2023** prot.n. **677** del **16/03/23** scaduto il **03/04/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **04/04/23** 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 **04/04/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria del **05/04/23** prot.n. **826**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 06/04/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 06/04/23 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Senior** per **"Fluidodinamica e proprietà di trasporto in sistemi e dispositivi per potenziale uso elettrodico"**, presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PROCOPIO GIUSEPPE	39,00/50,00



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PROCOPIO GIUSEPPE con punti 39,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Senior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **ROSSI M.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **27/04/23**

F.to Il Direttore
prof. EMILIO NICOLA MARIA CIRILLO

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 ANNA VIGORITO

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