



Codice BS-J 3/2021
Prot. n. 837 del 12/04/21
Rep. n.156 Class.III/12

Id. 47/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 **08/02/21** da **STEFANO RICCI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **1006 Progetto H2020 "CARBODIN" - Ricci (EUR 7.200,00 - Responsabile Scientifico, RICCI S.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **12/02/21** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 3/2021** prot.n. **318** del **16/02/21** scaduto il **08/03/21**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **01/04/21** 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 **01/04/21**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale del **08/04/21** prot.n. **803**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 12/04/21 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

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 **"Impatti sui consumi energetici ed ambientali e sull'accessibilità di innovazioni nell'architettura e nei sistemi di trazione di veicoli ferroviari"**, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
VERRASCINA FRANCESCA	21/25



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa VERRASCINA FRANCESCA con punti 21, 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 **RICCI S.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **12/04/21**

F.to Il Direttore
prof.ssa DANIELA D'ALESSANDRO

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 VINCENZONI

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