



Codice BS-J 5/2021
Prot. n. 1452 del 14/06/21
Rep. n.296 Class.III/12

Id. 64/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 **03/03/21** da **GIORGIO DE DONNO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Ateneo 2019 - Progetti di ricerca 2019 (EUR 4.000,00 - Responsabile Scientifico, DE DONNO G.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **01/04/21** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 5/2021** prot.n. **799** del **08/04/21** scaduto il **28/04/21**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/05/21** 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 **21/05/21**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale del **01/06/21** prot.n. **1328**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 04/06/21 ed il verbale del colloquio redatto in data 14/06/21 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 "**Valutazione dell'intrusione salina nelle aree costiere della Pianura Pontina tramite tecniche geoelettriche tomografiche a resistività (ERT) e polarizzazione indotta (IPT)**", presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
RONDINELLI FILOMENA	34/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa RONDINELLI FILOMENA con punti 34, 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 DONNO G.** 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, **14/06/21**

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