



Codice BS-J 2/2022
Prot. n. 1661 del 14/07/22
Rep. n.182 Class.III/13

Id. 16/DSG
[doc.21]

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 **08/02/22** da **MAURIZIO DE ANGELIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **DTC Lazio - Progetto Sistema per la Simulazione dei DAnni da Terremoto (SIS-DAT) (EUR 6.000,00 CUP F85F21001090003 - Responsabile Scientifico, DE ANGELIS M.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **10/02/22** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 2/2022** prot.n. **206** del **14/02/22** scaduto il **14/03/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/04/22** 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 **21/04/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **26/04/22** prot.n. **754**;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.
- VISTO** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **20/06/22** prot.n **1351** di approvazione degli atti della procedura di selezione;
- VISTO** l'atto di rinuncia presentato dalla vincitrice dott.ssa Ambra Rossi in data 14/7/2022 prot. N. 1660 del 14/7/2022;

DISPONE

lo scorrimento della graduatoria della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per **"Classificazione tipologica degli edifici nel centro storico di Rieti con particolare riferimento agli effetti di aggregato"**, presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica, conferendo l'incarico al dott. MARCO DE SIMONE.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica

Roma, **14/07/22**

F.to Il Direttore
prof. ACHILLE PAOLONE

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 STEFANIA PONTECORVO

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