

Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale

Codice BS-J 8/2023 Prot. n. 4135 del 18/12/23 Rep. n.511 Class.III/12 Id. 335/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 20/09/23 da GIUSEPPE SAPPA;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000330_21_AP__SAPPA (EUR 3.600,00 CUP

B85F21003050005 - Responsabile Scientifico, SAPPA G.)

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/10/23 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando BS-J 8/2023 prot.n. 3431 del 30/10/23 scaduto il 20/11/23;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 30/11/23 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 30/11/23, e

disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale del

04/12/23 prot.n. 3899;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 11/12/23 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 "Sperimentazione delle linee guida sulla sicurezza dei ponti e viadotti per quanto riguarda gli aspetti geologici ed idrogeologici nell'ambito del progetto RELUIS", presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
KHAN AHMED	14,00/25,00



Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. KHAN AHMED con punti 14,00, è dichiarato vincitore 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 SAPPA 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, 18/12/23

F.to Il Direttore prof. FRANCESCO NAPOLITANO

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

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa ROSALBA SIMEONE

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