



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



**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, 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 Il 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