



Codice BS-J 14/2024
Prot. 4840 del 5/12/2024
Rep. 437 Class.III/12

Id. 453/DAA
[doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002900007

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE

- 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;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR n. 1033 del 17-06-2022 con cui viene ammesso a finanziamento il CN4, - Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS) codice progetto CN0000023, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP B83C22002900007;
- VISTA** la richiesta presentata in data **14/07/24** da **GAETANO FUSCO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **1181 CN4_SPOKE_9_DICEA - FUSCO (Codice UGOV: CN4_SPOKE_9_DICEA) (EUR 4.000,00 CUP B83C22002900007 - Responsabile Scientifico, FUSCO G.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **30/07/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 14/2024** prot.n. **3391** del **04/09/24** scaduto il **19/09/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **22/10/24** 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 **22/10/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale del **29/10/24** prot.n. **4157**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 04/11/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 11/11/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati 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 “**Studio delle metodologie di microsimulazione del traffico in campo urbano**”, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MOHAMMAD ZIYAN	18,00/40,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MOHAMMAD ZIYAN con punti 18,00, 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 **FUSCO 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 portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **02/12/24**

F.to digitalmente

Il Direttore
prof. FRANCESCO NAPOLITANO

F.to digitalmente

Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa ROSALBA SIMEONE