



Codice BS-J 7/2022
Prot. n. 3568 del 14/12/22
Rep. n.564 Class.III/12

Id. 240/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 **30/09/22** da **FRANCESCO CIOFFI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **E-Geos (EUR 7.142,00 - Responsabile Scientifico, CIOFFI F.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **24/10/22** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 7/2022** prot.n. **2995** del **03/11/22** scaduto il **23/11/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **23/11/22** 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 **23/11/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale del **24/11/22** prot.n. **3271**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 01/12/22 ed il verbale del colloquio redatto in data 13/12/22 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 **"Statistical rainfall downscaling models for climate projections of hydrological extreme"**, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
JIANG QIN	40,00/40,00



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, la dott.ssa JIANG QIN con punti 25,00, 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 **CIOFFI F.** 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, **14/12/22**

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 ROBERTA VINCENZONI

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