



Codice BT-B1 10RI/2023
Prot. n. 1457 del 02/05/23
Rep. n. 157 Class. VII/16

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL PRESIDE DELLA FACOLTÀ

- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta presentata in data **02/03/23** dalla prof.ssa **AGOSTINA CHIAVOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000653_21_PAF_FONDO_GIOVANI_TUTOR MUR 2021 (EUR 6.123,42 - Responsabile Scientifico, CASCIOLA C.)**
- VISTA** la Delibera della Giunta di Facoltà del **08/03/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BT-B1 10RI/2023** prot.n. **1217** del **04/04/23** scaduto il **19/04/23**;
- VISTA** la nomina della Commissione disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **20/04/23** prot.n. **1393**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 24/04/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 26/04/23 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi della Facoltà di Ingegneria civile e industriale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato della Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

DISPONE ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **6 Borsa di tutorato Cat. B1** per "**Tutor alla docenza a.a. 2022/2023 per il II semestre**", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Building design for sustainable architecture

Candidato	Punteggio
CAVATERRA CAROLINA	53,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CAVATERRA CAROLINA con punti 53,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **6 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. **Michele Morganti** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Foundation and Earth Retaining Structures

Candidato	Punteggio
ULLAH MUHAMMAD SAAD	57,00/100,00
JAMALI NILOOFAR	55,00/100,00



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ULLAH MUHAMMAD SAAD con punti 57,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **6 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. **Enzo Fontanella** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Geometry

Non sono presenti candidature per l'incarico.

Geotechnical Engineering

Candidato	Punteggio
ULLAH MUHAMMAD SAAD	57,00/100,00
JAMALI NILOOFAR	55,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ULLAH MUHAMMAD SAAD con punti 57,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **6 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. **Luca Masini** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Supporto all'organizzazione delle attività didattiche del Master in Environmental and Sustainable Building Engineering

Candidato	Punteggio
SAGHROUNI AYOUB	55,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SAGHROUNI AYOUB con punti 55,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **6 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa **Agostina Chiavola** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Urban Helath

Candidato	Punteggio
BESRAT RAHWA TARIKU	59,00/100,00
ALAM BADAR	55,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BESRAT RAHWA TARIKU con punti 59,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **6 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa **Letizia Appoloni** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Facoltà di Ingegneria civile e industriale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **02/05/23**

F.to Il Preside
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA

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