



Codice BT-B2 10/2023  
Prot. n. 1404 del 20/04/23  
Rep. n.153 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** da **CARLOMASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000653\_21\_PAF\_FONDO\_GIOVANI - TUTOR MUR 2021 (EUR 4.863,60 - CASCIOLA C.)**
- VISTO** il bando **BT-B2 10/2023** prot.n. **1111** del **24/03/23** scaduto il **10/04/23**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 14/04/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 19/04/23 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. B2** per "Tutoraggio alla docenza per l'A.A. 2022-2023 II semestre", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

##### Analisi I - MAT 05

Candidato	Punteggio
NATALE ANTONIO	90,00/100,00
FIORI TIZIANA	88,00/100,00
BIBLIOTECA ILARIO	85,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. NATALE ANTONIO con punti 90,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **6 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

##### Attività di supporto, assistenza e tutoraggio agli studenti DSA e con disabilità

Candidato	Punteggio
BIBLIOTECA ILARIO	90,00/100,00
NATALE ANTONIO	85,00/100,00



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BIBLIOTECA ILARIO con punti 90,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **6 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

#### Analisi I - MAT 05

Candidato	Punteggio
FIORI TIZIANA	93,00/100,00
BIBLIOTECA ILARIO	85,00/100,00
NATALE ANTONIO	85,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa FIORI TIZIANA con punti 93,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **6 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

#### Elettrotecnica, impianti e macchine elettriche - ING-IND/31

Candidato	Punteggio
GALBATO MUSCIO GABRIELE	100,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GALBATO MUSCIO GABRIELE con punti 100,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **6 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

#### Fluidodinamica - ING-IND/06

Candidato	Punteggio
SERAFINI FRANCESCO	90,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SERAFINI FRANCESCO con punti 90,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **6 Borsa di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

#### Meccanica dei solidi - ICAR/08

**Non sono presenti candidature per l'incarico.**

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, **20/04/23**

F.to Il Preside  
prof. CARLOMASSIMO 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