



Codice BT-B1 1/2024

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL PRESIDE
DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE**

- 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 **30/01/24** da **CARLO MASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000653_21_PAF_FONDO_GIOVANI - TUTOR MUR 2021 (EUR 4.071,00 - Responsabile Scientifico, CASCIOLA C.)**
- VISTA** la Delibera a ratifica della Giunta di Facoltà del 21/02/2024 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BT-B1 1/2024** prot.n. **410** del **31/01/24** scaduto il **15/02/24**;
- VISTA** la delibera a ratifica della Giunta di Facoltà, seduta del 21/02/2024 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **16/02/24** prot.n. **614**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 01/03/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 04/03/24 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. **4 Borsa di tutorato Cat. B1** per "**Tutoraggio per materie di base ingegneria II semestre a.a. 2023/2024**", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Aerodinamica

Candidato
1°SILVERI LUCA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SILVERI LUCA è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **4 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Elementi di Fisica e Statistica

Candidato
1°AGAPITO ALESSANDRO



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. AGAPITO ALESSANDRO è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **4 Borsa di tutorato Cat. B1** 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

Candidato
1°FRATTALE MASCIOLI LORENZO
2°PARWEZ SAMUEL

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FRATTALE MASCIOLI LORENZO è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **4 Borsa di tutorato Cat. B1** 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 Fluidi

Candidato
1°COLONNELLI ALICE
2°PERCIBALLI ALESSIA
3°BARTOLI REBECCA
4°PERSECHINO MARTINA
5°ROSSI ANDREA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa COLONNELLI ALICE è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **4 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** 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, **11/03/24**

Il Preside
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA

Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIAELISABETTA DESSJ