



Codice BT-B2 1/2026

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 **22/12/25** dal Preside di Facoltà, **Prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000653_24_INTERV_ATT_DIDA_INT_TUTO_ICI---Progetto di Orientamento e Tutorato - Utile di bilancio 2023 (anno 2024) (Responsabile il Preside, Prof. CASCIOLA C.)**;
- VISTA** la Delibera della Giunta di Facoltà del **20/01/26** con cui è stata ratificata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BT-B2 1/2026** prot.n. **206** del **13/01/26** scaduto il **28/01/26**;
- VISTA** la nomina della Commissione, disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **17/02/26** prot.n. **612**, che sarà deliberata dalla Giunta di Facoltà nella prima seduta utile;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data **18/02/26**, il verbale della valutazione titoli redatto in data **24/02/26** 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. **11 Borse di tutorato Cat. B2** per "**Tutor Dottorandi per supporto agli insegnamenti del II° semestre a.a. 2025/2026 dei Corsi di Laurea della Facoltà ICI**", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Analisi e Calcolo Numerico

Candidato	Punteggio
VETERE RAOUL	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. VETERE RAOUL, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **11 Borse di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile il Preside **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e



industriale.

Architettura tecnica I

Candidato	Punteggio
PERLAS ELISA	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa PERLAS ELISA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **11 Borse di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile il Preside **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Calcolo numerico con elementi di programmazione

Candidato	Punteggio
PLACIDI LUDOVICA	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa PLACIDI LUDOVICA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **11 Borse di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile il Preside **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Elettrotecnica, Impianti e macchine elettriche

Candidato	Punteggio
GALBATO MUSCIO GABRIELE	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GALBATO MUSCIO GABRIELE, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **11 Borse di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile il Preside **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Fluidodinamica

Non sono presenti candidature per l'incarico.

Laboratorio sperimentale di tecniche di microscopia, diffrazione, spettroscopia e tomografia

Candidato	Punteggio
ACCORINTI ANGELICA	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa ACCORINTI ANGELICA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **11 Borse di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile il Preside **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Meccanica applicata e disegno

Candidato	Punteggio
MICHETTI SERENA	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa MICHETTI SERENA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **11 Borse di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile il Preside **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Meccanica dei solidi

Candidato	Punteggio
DOMESI STEFANO	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. DOMESI STEFANO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **11 Borse di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile il Preside **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

PRINCIPI DI MECCANICA QUANTISTICA CON ELEMENTI DI STRUTTURA DELLA MATERIA E SIMULAZIONI ATOMISTICH

Candidato	Punteggio
TAMMARIELLO VALERIO	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. TAMMARIELLO VALERIO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **11 Borse di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile il Preside **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Probabilità e statistica

Candidato	Punteggio
BASSO GIACOMO	omissis/100,00
Candidatura id.1638	omissis/100,00
Candidatura id.1652	omissis/100,00
Candidatura id.1627	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BASSO GIACOMO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **11 Borse di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile il Preside **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Tecnologie dell'Idrogeno e dello Storage Elettrochimico

Candidato	Punteggio
NICOLUCCI EDOARDO	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. NICOLUCCI EDOARDO c, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **11 Borse di tutorato Cat. B2** per l'attività suindicata di cui è responsabile il Preside **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, **24/02/26**

Il Preside
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott. STEFANO SPARATORE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA