



Codice ICE 24ARI/2025

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

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

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- 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 **24/11/25** dal Preside di Facoltà, **Prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000653\_CORSI \_INTERNAZIONALI\_2024-2025 - Finanziamento Ateneo internazionali a.a. 2024-2025 (Responsabile il Preside, Prof. CASCIOLA C.)**;
- VISTA** la Delibera della Giunta di Facoltà del **20/11/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 24ARI/2025** prot.n. **4179** del **11/12/25** scaduto il **10/01/26**;
- VISTA** la nomina della Commissione, disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **14/01/26** prot.n. **211**, deliberata dalla Giunta di Facoltà nella seduta del **20/01/26**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data **21/01/26**, il verbale della valutazione titoli redatto in data **27/01/26** 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. **9 Incarichi di collaborazione esterna** per "**Servizi di accoglienza e di integrazione degli studenti internazionali per gli insegnamenti dei Cdl in Lingua Inglese II semestre a.a. 2025/2026**", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

### 1. Descriptive Geometry and Architecture drawing - CEAR-10/A (ex ICAR/17) - Sustainable Building Engineering (Triennale)

Candidato	Punteggio
CIPRIANI GIORGIA	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **CIPRIANI GIORGIA**, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarichi di collaborazione esterna** 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.

### 2. Hydrology - CEAR-01/B (ex ICAR/02) - Sustainable Building Engineering (Triennale)

Candidato	Punteggio
MARCONI FLAVIA	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **MARCONI FLAVIA**, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarichi di collaborazione esterna** 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.

### 3. Environment and Health - MEDS-24/B (ex MED/42) - Sustainable Building Engineering (Triennale)

Candidato	Punteggio
BESRAT RAHWA TARIKU	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **BESRAT RAHWA TARIKU**, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarichi di collaborazione esterna** 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.

### 4. Environmental Engineering Physics - IIND-07/B (ex ING-IND/11) - Sustainable Building Engineering (Triennale)

Candidato	Punteggio
SANTORI FABIO	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **SANTORI FABIO**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarichi di collaborazione esterna** 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.



**5. Innovation materials for structural design - CEAR-07/A (ex ICAR/09) - Environmental & Sustainable Building Eng LM**

Candidato	Punteggio
SADEGHI RAVESHTI ALI	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **SADEGHI RAVESHTI ALI**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarichi di collaborazione esterna** 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.

**6. Water and solid waste treatment plants - CEAR-02/A (ex ICAR/03) - Environmental & Sustainable Building Eng LM**

Nessuna candidatura pervenuta per l'incarico in oggetto.

**7. Foundation and earth retaining structures - CEAR-05/A (ex ICAR/07) - Environmental & Sustainable Building Eng LM**

Candidato	Punteggio
MOLINARO CHIARA	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **MOLINARO CHIARA**, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarichi di collaborazione esterna** 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.

**8. Groundwater management - GEOS-03/A (ex GEO/05) - Environmental & Sustainable Building Eng LM**

Candidato	Punteggio
GIACCIO FEDERICA	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **GIACCIO FEDERICA**, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarichi di collaborazione esterna** 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.

**9. Building Design - CEAR-08/A (ex ICAR/10) - Environmental & Sustainable Building Eng LM**

Candidato	Punteggio
MARIANI MARIO	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **MARIANI MARIO**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarichi di collaborazione esterna** 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.



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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, **09/02/26**

Il Preside  
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott. STEFANO SPARATORE