



Codice ICE 10ARI/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 **18/06/25** 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 CASCIOLA C.)**;
- VISTA** la Delibera della **Giunta di Facoltà** del **19/06/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 10ARI/2025** prot.n. **2243** del **30/06/25** scaduto il **21/07/25**;
- VISTA** la nomina della Commissione, disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **24/07/25** prot.n. **2605**, che sarà ratificata dalla Giunta di Facoltà nella prima seduta utile;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data **28/07/25** dalla Commissione giudicatrice e conservato 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. **8 Incarichi di collaborazione esterna** per "Servizi di accoglienza e di integrazione degli studenti internazionali per i seguenti insegnamenti dei Cdl in Lingua Inglese I semestre a.a. **2025/2026**", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Chemistry for nanotechnology

Candidato	Punteggio
ZAMPIVA RUBIA	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **ZAMPIVA RUBIA**, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 Incarichi di collaborazione esterna** per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

2. Biophotonics Laboratory

Candidato	Punteggio
GAGANINA ANASTASIIA	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **GAGANINA ANASTASIIA**, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 Incarichi di collaborazione esterna** per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

3. Mathematical Methods for Chemical Engineering

Candidato	Punteggio
CENTURIONI SANTE	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **CENTURIONI SANTE**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 Incarichi di collaborazione esterna** per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

4. Process and product safety in the chemical industry

Candidato	Punteggio
LEONARDO SURANITI	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **LEONARDO SURANITI**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 Incarichi di collaborazione esterna** per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

5. Non equilibrium thermodynamics with an application to the microscale

Candidato	Punteggio
PEZZOTTI CHIARA	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **PEZZOTTI CHIARA**, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 Incarichi di collaborazione esterna** per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

6. Electric power systems and components

Candidato	Punteggio
KHORRAMI SAEED	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **KHORRAMI**



SAEED, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 Incarichi di collaborazione esterna** per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

7. Electromagnetic Compatibility

Candidato	Punteggio
COZZOLINO FEDERICO	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **COZZOLINO FEDERICO**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 Incarichi di collaborazione esterna** per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

8. Microgrids and Microgrids Lab

Candidato	Punteggio
MENICHELLI ROBERTO	omissis/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **MENICHELLI ROBERTO**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 Incarichi di collaborazione esterna** per l'attività suindicata 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 portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **29/07/25**

Il Preside
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott. STEFANO SPARATORE