



Codice ICE 24 ARI/2024

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 **06/12/24** dal Preside, **Prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Fondi 000653_CORSI _INTERNAZIONALI_2023-2024 - Finanziamento Ateneo internazionali a.a. 2023-2024 (Responsabile il Preside, Prof. CASCIOLA C.)**;
- VISTO** il bando **ICE 24 ARI/2024** prot.n. **3375** del **20/12/24** scaduto il **09/01/25**;
- VISTA** la nomina della Commissione, disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **10/01/25** prot.n. **132** e che sarà deliberata dalla Giunta di Facoltà nella prima seduta utile;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data **17/01/25** 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. **9 Incarico di collaborazione esterna** per **"Servizi di accoglienza e di integrazione degli studenti internazionali per i seguenti insegnamenti dei Cdi Magistrali in lingua inglese II semestre a.a. 2024/2025"**, presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1. Circular Economy**
Nessuna candidatura pervenuta per l'incarico in oggetto;
- 2. Security Systems**
Nessuna candidatura pervenuta per l'incarico in oggetto;
- 3. Assessment and Sustainable use of Environmental Resources**



Candidato	Punteggio
GALLUPPI MARTA	omissis/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **GALUPPI MARTA** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile il Preside, Prof. CASCIOLA C. e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

4. Transport Systems Design

Candidato	Punteggio
MANSOURYAR SAEED	omissis/100
AGHEL HAMID	omissis/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **MANSOURYAR SAEED** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile il Preside, Prof. CASCIOLA C. e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

5. Traffic Engineering and Its

Candidato	Punteggio
MANSOURYAR SAEED	omissis/100
AGHEL HAMID	omissis/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **MANSOURYAR SAEED** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile il Preside, Prof. CASCIOLA C. e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

6. Hydraulic Risk Adaptation and Mitigation Measures

Candidato	Punteggio
CAPPELLATO LORENZA	omissis/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra la dott.ssa **CAPPELLATO LORENZA** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile il Preside, Prof. CASCIOLA C. e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

7. Greenhouse Gases: control and treatment

Candidato	Punteggio
ZONFA TATIANA	omissis/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **ZONFA TATIANA** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile il Preside, Prof. CASCIOLA C. e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

8. Landslides and slope engineering

Candidato	Punteggio
DI SANTO GIACOMO	omissis/100



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **DI SANTO GIACOMO** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile il Preside, Prof. CASCIOLA C. e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

9. Remote sensing and Geo-Big Data

Candidato	Punteggio
RANALDI LORENZA	omissis/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **RANALDI LORENZA** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **9 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile il Preside, Prof. 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 portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **27/01/25**

Il Preside
prof. CARLO MASSIMO 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 MARIA ELISABETTA DESSJ

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93