

Codice ICE 23ARI/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 23ARI/2024** prot.n. **3359** 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. **131** e che sarà deliberata dalla Giunta di Facoltà nella prima seduta utile;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data **15/01/25** 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. **8 Incarichi 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. Surface engineering and nanostructured materials

Candidato	Punteggio
BOTTACCHIARI RITA	94/100
TAHERINEZHADTAYEBI SARA	55/100



2. Electron microscopies and related techniques

Candidato	Punteggio
BUCCINI LUCA	88/100

3. Sensors and electric/electromagnetic characterization laboratory

Candidato	Punteggio
PESCE NICOLA	88/100

4. Economics of Technology & Management

Nessuna candidatura pervenuta per l'incarico in oggetto.

5. Theory & development of process design

Candidato	Punteggio
LAURIOLA CAROLINA	94/100

6. Smart electrical measurements

Candidato	Punteggio
CARERE FEDERICO	90/100

7. Renewable

Nessuna candidatura pervenuta per l'incarico in oggetto.

8. Fluid Machinery

Candidato	Punteggio
D'ALESSIO EMANUELE	87/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **BOTTACCHIARI RITA** con punti 94,00, la dott.ssa **LAURIOLA CAROLINA** con punti 94,00, il dott. **CARERE FEDERICO** con punti 90,00, il dott. **BUCCINI LUCA** con punti 88,00, il dott. **PESCE NICOLA** con punti 88,00, il dott. **D'ALESSIO EMANUELE** con punti 87,00, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile il Preside, Prof. CASCIOLA C. e svolgeranno la loro 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, **21/01/25**

Il Preside
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ