

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 unico sui compiti didattici e di servizio agli studenti di Sapienza Università di Roma. Modalità, criteri e procedure per l'attribuzione, lo svolgimento, l'autocertificazione la verifica degli incarichi di insegnamento emanato con D.R. 2174/2023 del 07/08/2023;
- VISTA** la richiesta presentata in data **16/12/24** da **CARLO MASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **FONDI DI ATENEIO - delibera CdA n. 243/24 del 18/07/2024 (EUR 4.381,02 - Responsabile Scientifico, CASCIOLA C.)**
- VISTA** la Delibera della Giunta di Facoltà del **29/04/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **DOC II° SEM 18/2024 - SBAI** prot.n. **3343** del **19/12/24** scaduto il **15/01/25**;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata a ratifica dalla Giunta di Facoltà nella seduta del **22/01/2025**, e disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **17/01/25** prot.n. **285**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 05/02/25 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. **5 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per **“DOCENZE E COLLABORAZIONI CDL ING. NANOTECNOLOGIE - NANOTECHNOLOGY - BIOMEDICA-CHIMICA-CHEMICAL-CIVILE II° SEMESTRE A.A. 2024/2025 - SBAI-ECO-CHI-FIS”**, presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

ECONOMIA DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO (1051978) - SSD ING-IND/35 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Chimica - Chemical Engineering - CFU 6
Non sono presenti candidature per l'incarico.

ECONOMIA E GESTIONE DEI SERVIZI SANITARI (COLL. DOC.) (1044424) - SSD ING-IND/35 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Biomedica - CFU 3
Non sono presenti candidature per l'incarico.

ELECTRON MICROSCOPIES AND RELATED TECHNIQUES (1052015) - Modulo ELECTRON MICROSCOPIES - SSD FIS/01 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria delle Nanotecnologie - Nanotechnology Engineering - CFU 6

Candidato
VITTORI ANTISARI MARCO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. VITTORI ANTISARI MARCO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **5 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

FISICA I (COLL. DOC.) (1015377) - SSD FIS/01 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Civile - CFU 3

Candidato
SCISCIONE LETIZIA
BILE ALESSANDRO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa SCISCIONE LETIZIA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **5 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CASCIOLA C.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Produzione e caratterizzazione di materiali nanocompositi (COLL. DOC.) (10589356) - Modulo Produzione e caratterizzazione di materiali nanocompositi - materiali massivi - SSD ING-IND/22 - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria delle Nanotecnologie - Nanotechnology Engineering - CFU 3

Candidato
PAGLIA LAURA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa PAGLIA LAURA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **5 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **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, **10/02/25**

F.to Il Preside
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA

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