

Codice DOC I° SEM 9/2025 VARI CDL prot. 3462 del 06/10/2025 rep. 314 Class: VII/16

Id. 264/DAA [doc.8]

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 05/09/25 da CARLO MASSIMO CASCIOLA;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: FONDI DI ATENEO - delibera CdA n. 296/25 del

15/07/2025 (EUR 4.798,26 - Responsabile Scientifico, CASCIOLA C.)

VISTA la Delibera della Giunta di Facoltà del 21/05/25 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando DOC I° SEM 9/2025 VARI CDL prot.n. 3063 del 10/09/25 scaduto il 16/09/25;

VISTA la nomina della Commissione disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria

civile e industriale del 23/09/25 prot.n. 3277 che verrà approvata a ratifica nella prima seduta

utile di Giunta di Facoltà;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 01/10/25 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. 4 Incarichi di collaborazione esterna docenza per "Docenze a contratto I° sem a.a. 2025/2026 vari cdl", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

INTRODUZIONE AL DIRITTO ED ALL'ECONOMIA DEI MERCATI ENERGETICI (10600073) - SSD GIUR-01/A - 2 - Primo semestre - CDL Ingegneria Energetica - Energy Engineering - CFU 6

Non sono presenti candidature per l'incarico.



LEGISLAZIONE URBANISTICA DELLE OPERE PUBBLICHE E NORMATIVE EDILIZIE (1047239) - SSD GIUR-06/A - 2 - Primo semestre - CDL Ingegneria edile-architettura - CFU 6

Candidato

GALIANO GIUSEPPE CARMELO

CATALISANO GIOVANNI

CIAGLIA GIUSEPPE

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GALIANO GIUSEPPE CARMELO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 4 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.

LEGISLAZIONE URBANISTICA EDILIZIA E DEI LAVORI PUBBLICI (10598560) - SSD GIUR-06/A - 3 - Primo semestre - CDL Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio – corso professionalizzante - CFU 5

Candidato
CIAGLIA GIUSEPPE

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CIAGLIA GIUSEPPE, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 4 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.

PRINCIPLES OF ENVIRONMENTAL CHEMISTRY AND SUSTAINABLE CHEMICAL PROCESSES (10609406) - SSD CHEM-06/A - 2 - Primo semestre - CDL Ingegneria industriale green per lo sviluppo sostenibile - Green Industrial Engineering for Sustainable Development (sede di Latina) - CFU 6

Candidato

LEOCI ANTONIO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. LEOCI ANTONIO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 4 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, 01/10/25

II Preside prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA

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