



Codice DOC I° SEM 5/2024 (DICMA)
prot. 2376 del 24/09/2024
rep. 208/2014 Class. VII/16

Id. 178/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 **02/08/24** da **CARLO MASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **FONDI DI ATENEO - delibera CdA n. 243/24 del 18/07/2024 e fondi interni facoltà (EUR 12.517,20 - 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 I° SEM 5/2024 (DICMA)** prot.n. **1972** del **05/08/24** scaduto il **05/09/24**;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata a ratifica dalla Giunta di Facoltà nella seduta del **18/09/2024**, e disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **06/09/24** prot.n. **2188**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/09/24 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. **10 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per **"DOCENZE E COLLABORAZIONI CDL SICUREZZA - AMBIENTE (LT) - GREEN INDUSTRIAL (LT) I° SEMESTRE 2024/2025"**, presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

CIRCULAR ECONOMY (ING-IND/35) - SSD 10609395 - 1 - Primo semestre - CDL Green Industrial Engineering for Sustainable Development - Ingegneria industriale green per lo sviluppo sostenibile (sede di Latina) - CFU 6

| |
|------------------|
| Candidato |
| SCHETTINO FULVIO |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SCHETTINO FULVIO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **10 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.

GREEN MANUFACTURING (ING-IND/16) - SSD 10609414 - 2 - Primo semestre - CDL Green Industrial Engineering for Sustainable Development - Ingegneria industriale green per lo sviluppo sostenibile (sede di Latina) - CFU 6

| |
|-----------------|
| Candidato |
| CORAPI DOMENICO |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CORAPI DOMENICO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **10 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.

INTERNATIONAL AND EUROPEAN UNION LAW ON OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH AT WORK (IUS/07) - SSD 10606450 - 1 - Primo semestre - CDL Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering - CFU 6

| |
|-----------------|
| Candidato |
| GIAMPÀ GIANLUCA |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GIAMPÀ GIANLUCA, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **10 Incarico 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.

MACHINE LEARNING (ING-INF/05) - SSD 10592833 - 2 - Primo semestre - CDL Green Industrial Engineering for Sustainable Development - Ingegneria industriale green per lo sviluppo sostenibile (sede di Latina) - CFU 9

Nessun candidato ha superato il punteggio minimo per essere ammesso in graduatoria.

PROGETTAZIONE DEI TRASPORTI IN EMERGENZA (COLL.DOC.) (ICAR/05) - Modulo PROGETTAZIONE DEI TRASPORTI IN EMERGENZA II - SSD 10596357 - 2 - Primo semestre - CDL Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering - CFU 3

| |
|-----------------|
| Candidato |
| ANTOGNOLI MARCO |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ANTOGNOLI MARCO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **10 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.



RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE (ICAR/17) - SSD 1051723 - 1 - Primo semestre - CDL Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile - Environmental Engineering for Sustainable Development (sede di Latina) - CFU 9

| |
|-------------------|
| Candidato |
| CICALA MARGHERITA |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CICALA MARGHERITA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **10 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.

RISK MANAGEMENT FOR TERRITORIAL RESILIENCE (COLL.DOC.) (ING-IND/28) - Modulo RISK MANAGEMENT FOR TERRITORIAL RESILIENCE II - SSD 10606522 - 1 - Primo semestre - CDL Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering - CFU 6

| |
|-------------------|
| Candidato |
| GUARASCIO MASSIMO |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GUARASCIO MASSIMO con punti 50,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **10 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.

RISK MANAGEMENT FOR TERRITORIAL RESILIENCE (ING-IND/28) - Modulo RISK MANAGEMENT FOR TERRITORIAL RESILIENCE I - SSD 10606522 - 1 - Primo semestre - CDL Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering - CFU 6

| |
|-------------------|
| Candidato |
| GUARASCIO MASSIMO |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GUARASCIO MASSIMO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **10 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.

SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI (ING-IND/17) - SSD 1036173 - 1 - Primo semestre - CDL Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering - CFU 6

| |
|-----------------|
| Candidato |
| GENTILINI MARCO |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GENTILINI MARCO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **10 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.

VIRTUAL PROTOTYPES (COLL.DOC.) (ING-IND/15) - SSD 10609412 - 2 - Primo semestre - CDL Green Industrial Engineering for Sustainable Development - Ingegneria industriale green per lo sviluppo sostenibile (sede di Latina) - CFU 3

| |
|---------------|
| Candidato |
| BELLUOMO LUCA |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BELLUOMO LUCA, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **10 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.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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, **24/09/24**

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