



Codice DOC I° SEM 5/2023  
Prot. n. 2862 del 21/09/23  
Rep. n.362 Class.VII/16

Id. 104/DAA  
[doc.8]

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL PRESIDE DELLA FACOLTÀ**

- 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 **27/07/23** da **CARLOMASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **FONDI DI ATENEO - delibera CdA n. 257/23 del 18/07/2023 (EUR 10.781,94 - Responsabile Scientifico, CASCIOLA C.)**
- VISTA** la Delibera della Giunta di Facoltà del **28/04/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **DOC I° SEM 5/2023** prot.n. **2456** del **28/07/23** scaduto il **05/09/23**;
- VISTA** la nomina della Commissione, disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **06/09/23** prot.n. **2651** rep. n. **310** che verrà approvata a ratifica nella prima seduta utile di Giunta di Facoltà;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 21/09/23 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. **7 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per "**DOCENZE E COLLABORAZIONI CDL SICUREZZA - AMBIENTALE (LT) - GREEN INDUSTRIAL (LT) I° SEMESTRE 2023/2024**", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



**CIRCULAR ECONOMY (10609395) - SSD ING-IND/35 - primo anno - 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. **7 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.

**LABORATORIO DI ECOLOGIA (AAF1476) - SSD Other - secondo anno - Primo semestre - CDL Ingegneria Ambientale e industriale (sede di Latina) - CFU 3**

Candidato
MASTROBUONI GIOVANNI

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MASTROBUONI GIOVANNI, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **7 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.

**PROGETTAZIONE DEI TRASPORTI IN EMERGENZA(COLL.DOC.) (10596357) - Modulo PROGETTAZIONE DEI TRASPORTI IN EMERGENZA II - SSD ICAR/05 - secondo anno - 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. **7 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 (1051723) - SSD ICAR/17 - primo anno - 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. **7 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 (10606522) - Modulo RISK MANAGEMENT FOR TERRITORIAL RESILIENCE I - SSD ING-IND/28 - secondo anno - 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. **7 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.) (10606522) - Modulo RISK MANAGEMENT FOR TERRITORIAL RESILIENCE II - SSD ING-IND/28 - secondo anno - 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. **7 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 (1036173) - SSD ING-IND/17 - primo anno - 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. **7 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, **21/09/23**

F.to Il Preside  
prof. CARLOMASSIMO CASCIOLA

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