



Codice DOC I° SEM 6/2024 (DIMA E MAT LATINA)
prot. 2361 del 23/09/2024
rep. 204/2024 Class. VII/16

Id. 179/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 (EUR 6.258,60 - 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 6/2024 (DIMA E MAT LATINA)** prot.n. **1973** 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. **2189**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 19/09/24 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. **6 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per **“DOCENZE E COLLABORAZIONI CDL INGEGNERIA MECCANICA - MECHANICAL ENGINEERING – MECCANICA PER LA TRANSIZIONE (LT) – AMBIENTE (LT) I° SEMESTRE 2024/2025”**, presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

ANALISI MATEMATICA I (COLL.DOC.) (1015374) - SSD MAT/05 - Primo semestre - CDL Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile - Environmental Engineering for Sustainable Development (sede di Latina) - CFU 3

Candidato
CIFRA BRUNO ANTONIO
DI DOMENICO MARIA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CIFRA BRUNO ANTONIO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **6 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.

DISEGNO E METODI CAD (COLL.DOC.) (10610250) - SSD ING-IND/15 - Primo semestre - CDL Ingegneria Meccanica per la Transizione Verde (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. **6 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.

GEOMETRIA (1015375) - SSD MAT/03 - Primo semestre - CDL Ingegneria Meccanica per la Transizione Verde (sede di Latina) - CFU 9

Candidato
CIFRA BRUNO ANTONIO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CIFRA BRUNO ANTONIO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **6 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.

INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE (1021816) - SSD ING-IND/09 - Primo semestre - CDL Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering - CFU 6

Candidato
CEDOLA LUCA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CEDOLA LUCA, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **6 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.

LABORATORIO DI MECCANICA RAZIONALE (AAF1475) - SSD AAF - Primo semestre - CDL Ingegneria Meccanica per la Transizione Verde (sede di Latina) - CFU 3

Candidato
PIZZORUSSO MAURIZIO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott.



PIZZORUSSO MAURIZIO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **6 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.

PROBABILITA' E STATISTICA (1011710) - SSD MAT/06 - 2 - Primo semestre - CDL Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile - Environmental Engineering for Sustainable Development (sede di Latina) - CFU 6

Candidato
MILIZIA GIACOMO
SCAPPATURA ORIETTA MARIA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MILIZIA GIACOMO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **6 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, **20/09/24**

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