



Codice DOC II° SEM 13/2023 (DICMA)
Prot. n. 421 del 01/02/24
Rep. n.44 Class.VII/16

Id. 146/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 **14/12/23** da **CARLO MASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **FONDI DI ATENEIO - delibera CdA n. 257/23 del 18/07/2023 (EUR 9.805,14 - 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 II° SEM 13/2023 (DICMA)** prot.n. **4189** del **19/12/23** scaduto il **15/01/24**;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà, seduta del **24/01/2024** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dalla Giunta di Facoltà a ratifica nella seduta del 24/01/2024 e disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **17/01/24** prot.n. **221**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 30/01/24 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. **8 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per "**DOCENZE E COLLABORAZIONI CDL ING. CHIMICA - AMBIENTALE (LT) - SICUREZZA II° SEMESTRE 2023/2024 - DICMA**", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ART. 2



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

CIRCULAR ECONOMY (10606451) - SSD SECS-P/10 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering - CFU 6

Candidato
AMBROSELLI SIMONE

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. AMBROSELLI SIMONE, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 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.

COMBUSTIONE E IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEGLI EFFLUENTI (1038479) - SSD ING-IND/25 - 3 - Secondo semestre - CDL Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile - Environmental Engineering for Sustainable Development (sede di Latina) - CFU 9

Candidato
MATALONI SIMONE

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MATALONI SIMONE, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 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.

DIRITTO DELLA SICUREZZA SUL LAVORO (1018608) - SSD IUS/07 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering - CFU 6

Candidato
GIAMPÀ GIANLUCA
SOMMA RITA SOMMA

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. **8 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.

ENVIRONMENTAL FLUID MECHANICS (COLL.DOC) (10600476) - SSD ICAR/01 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile - Environmental Engineering for Sustainable Development (sede di Latina) - CFU 3

Non sono presenti candidature per l'incarico.

LABORATORIO DI GESTIONE DELL'ECONOMIA CIRCOLARE (AAF1978) - SSD Other - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile - Environmental Engineering for Sustainable Development (sede di Latina) - CFU 3

Candidato
POTENZA FABIO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. POTENZA FABIO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 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 INFORMATICA (AAF1387) - SSD Other - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Chimica - CFU 6

Candidato
PERNA DANIELE



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PERNA DANIELE, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 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.

SECURITY SYSTEMS (COLL.DOC.) (10592895) - SSD ING-INF/03 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil Protection Engineering - CFU 8

Candidato
GARZIA FABIO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GARZIA FABIO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 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.

TECNICA DELLE COSTRUZIONI (1005299) - SSD ICAR/09 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile - Environmental Engineering for Sustainable Development (sede di Latina) - CFU 6

Candidato
MARCHI ANDREA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MARCHI ANDREA, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **8 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, **01/02/24**

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