



Codice DOC I° SEM 7/2024 (DIAEE)
prot. 2254 del 16/09/2024
rep. 193/2024 Class. VII/16

Id. 180/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 4.798,26 - 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 7/2024 (DIAEE)** prot.n. **1974** del **05/08/24** scaduto il **05/09/24**;
- VISTA** la nomina della Commissione disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **06/09/24** prot.n. **2190** rep. **182** che verrà approvata a ratifica nella prima seduta utile di Giunta di Facoltà;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 12/09/24 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 ENERGETICA-ENERGY ENGINEERING -ENERGIA ELETTRICA – ELECTRICAL ENGINEERING I° SEMESTRE 2024/2025**", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

ENERGY MANAGEMENT AND APPLICATION (10600056) - Modulo ENERGY MANAGEMENT - SSD ING-IND/11 - 2 - Primo semestre - CDL Ingegneria Energetica - Energy Engineering - CFU 6

Candidato
LO BASSO GIANLUIGI

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

ENERGY MANAGEMENT AND APPLICATION (COLL.DOC.) (10600056) - Modulo APPLICATION - SSD ING-IND/11 - 2 - Primo semestre - CDL Ingegneria Energetica - Energy Engineering - CFU 3

Candidato
LO BASSO GIANLUIGI

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

IMPIANTI DI COGENERAZIONE E RISPARMIO ENERGETICO (COLL.DOC.) (10600011) - SSD ING-IND/09 - 3 - Primo semestre - CDL Ingegneria Energetica - CFU 3

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 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 MISURE NUCLEARI (AAF2155) - SSD AAF - 2 - Primo semestre - CDL Ingegneria Energetica - Energy Engineering - CFU 3

Candidato
GANDOLFO GIADA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa **GANDOLFO GIADA**, è dichiarata vincitrice 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.

MISURE E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI NUCLEARI (10600059) - SSD ING-IND/20 - 2 - Primo semestre - CDL Ingegneria Energetica - Energy Engineering - CFU 5

Candidato
CAPOGNI MARCO

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



RENEWABLE ENERGY SYSTEM DESIGN (AAF1773) - SSD AAF - 2 - Primo semestre - CDL Ingegneria Energetica - Energy Engineering - CFU 3

Candidato
MICANGELI ANDREA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **MICANGELI ANDREA**, 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, **16/09/24**

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