



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 **16/12/24** da **CARLO MASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **FONDI DI ATENEIO - delibera CdA n. 243/24 del 18/07/2024 (EUR 3.755,16 - 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 II° SEM 16/2024 -DIAEE** prot.n. **3341** del **19/12/24** scaduto il **15/01/25**;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dalla Giunta di Facoltà nella seduta del **22/01/2025**, e disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **17/01/25** prot.n. **284**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 29/01/25 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 ING. ENERGIA ELETTRICA - ELECTRICAL ENGINEERING - ENERGETICA - ENERGY ENGINEERING II° SEMRESTRE A.A. 2024/2025 - DIAEE**", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

APPLICAZIONI DELL'ENERGIA NUCLEARE (1041622) - SSD ING-IND/19 - 3 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Energetica - CFU 6

Candidato	Punteggio
FERRONI LUISA	53,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa FERRONI LUISA con punti 53,00, 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.

INTRODUCTION TO OCEAN ENERGY (AAF1776) - SSD AAF - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Energetica - Energy Engineering - CFU 3

Candidato	Punteggio
DI FELICE FABIO	53,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. DI FELICE FABIO con punti 53,00, 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.

L'INGRESSO NEL MONDO DEL LAVORO: SCENARI STRUMENTI E STRATEGIE (AAF1841) - SSD AAF - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Energetica - Energy Engineering - CFU 3

Candidato	Punteggio
CALLEA VIVIANA	46,00/60,00
CORTESELLI EMILIO	28,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CALLEA VIVIANA con punti 46,00, 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.

MONITORAGGIO E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI ENERGETICI (COLL. DOC.) (10600088) - SSD ING-IND/19 - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Energetica - Energy Engineering - CFU 3

Candidato	Punteggio
CAPPELLI MAURO	47,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CAPPELLI MAURO con punti 47,00, 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.

SIGMA SICUREZZA GESTIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI (AAF2062) - SSD AAF - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria dell'Energia Elettrica - Electrical Engineering - CFU 3

Candidato	Punteggio
PARISE GIUSEPPE	43,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PARISE GIUSEPPE con punti 43,00, 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.

TECNOLOGIE DELL'IDROGENO E DELLO STORAGE ELETTROCHIMICO (COLL. DOC.) (10600057) - SSD ING-IND/09 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Energetica - Energy Engineering - CFU 3
Non sono presenti candidature per l'incarico.



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, **29/01/25**

F.to Il Preside
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA