



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 **21/12/23** da **CARLO MASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **FONDI DI ATENEIO - delibera CdA n. 257/23 del 18/07/2023 (EUR 5.632,74 - Responsabile Scientifico, CASCIOLA C.)**
- VISTA** la Delibera della Giunta di Facoltà del **28/04/2023** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **DOC II° SEM 18/2024 (DIAEE)** prot.n. **66** del **08/01/24** scaduto il **23/01/24**;
- VISTA** la nomina della Commissione, disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **24/01/24** prot.n. **352** che verrà approvata a ratifica nella prima seduta utile di Giunta di Facoltà;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 02/02/24 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. **7 Incarico di collaborazione esterna docenza** per "**DOCENZE E COLLABORAZIONI CDL ING. ENERGETICA - ENERGY ENGINEERING - ENERGIA ELETTRICA - ELECTRICAL II° SEMESTRE 2023/2024 – 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
FERRONI LUISA

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

FLUID ENERGY CONVERSION LAB (AAF2185) - SSD Other - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria dell'Energia Elettrica - Electrical Engineering - CFU 3
Non sono presenti candidature per l'incarico.

INTRODUCTION TO OCEAN ENERGY (AAF1776) - SSD Other - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Energetica - Energy Engineering - CFU 3
Non sono presenti candidature per l'incarico.

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

Candidato
CALLEA VIVIANA
MAURO FRANCESCA
PELLEGRINO ALESSIO

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

MODELLI DI ANALISI DEI SISTEMI ENERGETICI (10600083) - SSD ING-IND/19 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Energetica - Energy Engineering - CFU 6

Candidato
SANTI FEDERICO

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

MONITORAGGIO E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI ENERGETICI (COLL.DOC.) (10600088) - SSD ING-IND/19 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Energetica - Energy Engineering - CFU 3

Candidato
CAPPELLI MAURO
MAURO FRANCESCA

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Ingegneria civile e industriale

attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

**WIND TECHNOLOGIES: SIZING DEVELOPMENT AND OPTIMIZATION (AAF1827) - SSD Other - 2 - Secondo semestre -
CDL Ingegneria Energetica - Energy Engineering - CFU 3
Non sono presenti candidature per l'incarico.**

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, **07/02/24**

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