



**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 **27/02/24** da **CARLO MASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **FONDI DI ATENEIO - delibera CdA n. 257/23 del 18/07/2023 (EUR 2.503,44 - 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 19/2024 (DIMA E DIAEE)** prot.n. **775** del **27/02/24** scaduto il **05/03/24**;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà, seduta del **13/03/24** 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 nella seduta del **13/03/24**, e disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **06/03/24** prot.n. **827**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 22/03/24 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. **3 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per "**DOCENZE CDL ING. MECCANICA - MECHANICAL ENGINEERING - ENERGIA ELETTRICA - ELECTRICAL ENGINEERING II° SEMESTRE 2023/2024 – DIMA e DIAEE**", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**FLUID ENERGY CONVERSION LAB (AAF2185) - SSD Other - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria dell'Energia Elettrica - Electrical Engineering - CFU 3**

Candidato
IANNETTA SANDRO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. IANNETTA SANDRO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **3 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 MODELLING AND SIMULATION OF TURBOLENT TRANSPORT PROCESSES (AAF1534) - SSD Other - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering - CFU 6**

Candidato
SESTERHENN JOERN

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SESTERHENN JOERN, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **3 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.

**LAB OF VEHICLE SYSTEM DYNAMICS AND MECHATRONICS (AAF1963) - SSD Other - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering - CFU 3**

Candidato
VETTORI SILVIA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa VETTORI SILVIA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **3 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, **26/03/24**

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