



Codice DOC II° SEM 14/2023 (DIMA)
Prot. n. 552 del 13/02/24
Rep. n.56 Class.VII/16

Id. 147/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 ATENEO - delibera CdA n. 257/23 del 18/07/2023 (EUR 8.762,04 - 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 14/2023 (DIMA)** prot.n. **4191** 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 **16/01/24** prot.n. **219**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 12/02/24 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. **10 Incarico di collaborazione esterna docenza** per "**DOCENZE CDL ING. MECCANICA E AERONAUTICA II° SEMESTRE 2023/2024- DIMA**", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ART. 2



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

AIRCRAFT FLIGHT OPERATIONS AND MAINTENANCE (10595984) - Modulo AIRCRAFT FLIGHT OPERATIONS - SSD ING-IND/03 - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria aeronautica - Aeronautical engineering - CFU 3

Candidato
ROSATI MARCO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ROSATI MARCO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **10 Incarico 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.

AIRCRAFT FLIGHT OPERATIONS AND MAINTENANCE (10595984) - Modulo AIRCRAFT MAINTENANCE MANAGEMENT - SSD ING-IND/04 - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria aeronautica - Aeronautical engineering - CFU 3

Candidato
SIMONETTI GIOVANNI

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SIMONETTI GIOVANNI, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **10 Incarico 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.

CENTRALI TERMICHE (1017832) - SSD ING-IND/09 - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering - CFU 6

Candidato
DE PRATTI GIOVANNI MARIA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. DE PRATTI GIOVANNI MARIA, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **10 Incarico 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

Non sono presenti candidature per l'incarico.

LAB OF AUTONOMOUS DRIVING: CARS AND SWARMS (AAF1979) - SSD Other - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering - CFU 6

Candidato
LAURENZA MAICOL

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. LAURENZA MAICOL, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **10 Incarico 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 MECHATRONICS (AAF1964) - SSD Other - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering - CFU 3

Candidato
CONCILIO ANTONIO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CONCILIO ANTONIO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **10 Incarico 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 SIGNAL ANALYSIS AND MECHATRONICS (AAF1951) - SSD Other - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering - CFU 3
Non sono presenti candidature per l'incarico.

LAB OF VEHICLE SYSTEM DYNAMICS AND MECHATRONICS (AAF1963) - SSD Other - 2 - Secondo semestre - CDL Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering - CFU 3
Non sono presenti candidature per l'incarico.

PROGETTO DI MACCHINE (1021681) - SSD ING-IND/08 - 1 - Secondo semestre - CDL Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering - CFU 6

Candidato
LIBERTINI GUIDO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. LIBERTINI GUIDO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **10 Incarico 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.

TECNOLOGIA MECCANICA (1018755) - SSD ING-IND/16 - 3 - Secondo semestre - CDL Ingegneria Meccanica - CFU 3

Candidato
VENIALI FRANCESCO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. VENIALI FRANCESCO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **10 Incarico 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, **13/02/24**

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