

Facoltà di Ingegneria civile e industriale

Codice DOC I° SEM 9/2023 Prot. n. 2837 del 20/09/23 Rep. n.350 Class.VII/16 Id. 106/DAA [doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL PRESIDE DELLA FACOLTÀ

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 03/08/23 da CARLOMASSIMO CASCIOLA;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: FONDI DI ATENEO - delibera CdA n. 257/23 del

18/07/2023 (EUR 625,86 - 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 I° SEM 9/2023 prot.n. 2532 del 03/08/23 scaduto il 05/09/23;

VISTA la nomina della Commissione, disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile

e industriale del 06/09/23 prot.n. 2655 rep. 314 che verrà approvata a ratifica nella prima seduta utile

di Giunta di Facoltà;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 15/09/23 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. 1 Incarico di collaborazione esterna docenza per "COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA CDL ING. AERONAUTICA - AERONAUTICAL ENGINEERING I° SEMESTRE 2023/2024", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Facoltà di Ingegneria civile e industriale

AIR TRANSPORT SYSTEMS AND AIRLINE OPERATIONS AND ECONOMICS (COLL.DOC.) (10595980) - Modulo AIR TRANSPORT SYSTEMS - SSD ING-IND/05 - secondo anno - primo semestre - CDL Ingegneria aeronautica - Aeronautical engineering - CFU 3

Candidato
INTRIERI GAETANO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. INTRIERI GAETANO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 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, 20/09/23

F.to II Preside prof. CARLOMASSIMO CASCIOLA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93