



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:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 Il Preside
prof. CARLOMASSIMO CASCIOLA

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