



Codice DOC 2/2024

Id. 87/DAA  
[doc.8]

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

- 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 **08/02/24** da **FRANCESCA CAMPANA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Contributi 2021 CDA - Meccanica - (scadenza 11/05/2024) CAMPANA (Codice UGOV: 000014\_22\_PDD\_CDA\_Meccanica\_Carcatera) (EUR 1.877,58 - Responsabile Scientifico, CAMPANA F.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/02/2024** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **DOC 2/2024** prot.n. **743** del 22/02/2024 scaduto il **08/03/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **19/03/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **19/03/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **22/03/24** prot.n. **100**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 22/03/24 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

**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 per l'insegnamento codice 1038486 - TECNOLOGIE MECCANICHE - Corso di Laurea Ingegneria Ambientale e Industriale (sede di Latina) ”**, presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

**ART. 2**



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**Conferimento di incarico di collaborazione alla docenza per l'insegnamento codice 1038486 - TECNOLOGIE MECCANICHE (ING-IND/16) - 9 cfu - Corso di Laurea Ingegneria Ambientale e Industriale (sede di Latina)**

Candidato	Punteggio
CORAPI DOMENICO	40,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CORAPI DOMENICO con punti 40,00, 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 **BOSCHETTO A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **25/03/24**

F.to Il Direttore  
prof. ANTONIO CARCATERRA

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa MARIA PIA GIAMMARIO

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