



Codice ICE 27/2023  
Prot. n. 5624 del 12/12/23  
Rep. n.284 Class.VII/16

Id. 55/DAA  
[doc.8]

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- 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 **18/10/23** da **LORENZO FEDELE**;  
**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Convenzione Beamat 2023 (EUR 3.200,00 - Responsabile Scientifico, FEDELE L.)**  
**VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/10/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;  
**VISTO** il bando **ICE 27/2023** prot.n. **4755** del **26/10/23** scaduto il **10/11/23**;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **30/11/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **01/12/23** prot.n. **5383**;  
**VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 05/12/23 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. **8 Incarico di collaborazione esterna docenza per "32 ore di docenza e progettazione/realizzazione del materiale didattico nell'ambito del corso in Gestione della Manutenzione nell'ambito della Convenzione con Beamat"**, presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**4 ore di docenza e progettazione/realizzazione del materiale didattico nell'ambito del corso in Gestione della Manutenzione su Esperienze di gestione della manutenzione in un grande impianto di manutenzione ferroviaria nell'ambito della Convenzione con Beamat (data prevista salvo diversa pianificazione: 12/01/2024 – 09.00 – 13.00)**

Candidato	Punteggio
COLUMBU ROBERTA COLUMBU	30,00/35,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa COLUMBU ROBERTA COLUMBU con punti 30,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **FEDELE L.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

**4 ore di docenza e progettazione/realizzazione del materiale didattico nell'ambito del corso in Gestione della Manutenzione su Esperienze di gestione della manutenzione in un grande sito industriale nell'ambito della Convenzion con Beamat prevista salvo diversa pianificazione: 10/11/2023 – 09.00 – 13.00)**

Candidato	Punteggio
VETICA CLAUDIO	29,00/35,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. VETICA CLAUDIO con punti 29,00, 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 **FEDELE L.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento



di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

**4 ore di docenza e progettazione/realizzazione del materiale didattico nell'ambito del corso in Gestione della Manutenzione su Esperienze di gestione della manutenzione in una grande infrastruttura aeroportuale nell'ambito della Convenzione con Beamat (data prevista salvo diversa pianificazione: 15/12/2023 – 09.00 – 13.00)**

Candidato	Punteggio
BUTTARI LUIGI	24,00/35,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BUTTARI LUIGI con punti 24,00, 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 **FEDELE L.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

**4 ore di docenza e progettazione/realizzazione del materiale didattico nell'ambito del corso in Gestione della Manutenzione su Esperienze di gestione della manutenzione negli impianti tecnici per l'edilizia nell'ambito della Convenzione con Beamat (data prevista salvo diversa pianificazione: 25/01/2024 – 09.00 – 13.00)**

Candidato	Punteggio
MERCURI GIAMPIERO	25,00/35,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MERCURI GIAMPIERO con punti 25,00, 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 **FEDELE L.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

**4 ore di docenza e progettazione/realizzazione del materiale didattico nell'ambito del corso in Gestione della Manutenzione su Esperienze di gestione della manutenzione, global service, facility management e property management nell'ambito della Convenzione con Beamat (data prevista salvo diversa pianificazione: 25/01/2024 – 09.00 – 13.00)**

Candidato	Punteggio
ACUNTO VINCENZO	27,00/35,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ACUNTO VINCENZO con punti 27,00, 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 **FEDELE L.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

**4 ore di docenza e progettazione/realizzazione del materiale didattico nell'ambito del corso in Gestione della Manutenzione su L'organizzazione della manutenzione in una grande azienda di servizi pubblici locali nell'ambito della Convenzione con Beamat (data prevista salvo diversa pianificazione: 24/11/2023 – 14.00 – 18.00)**

Candidato	Punteggio
SUPPA TIZIANO SUPPA	32,00/35,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SUPPA TIZIANO SUPPA con punti 32,00, 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 **FEDELE L.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

**4 ore di docenza e progettazione/realizzazione del materiale didattico nell'ambito del corso in Gestione della Manutenzione su La pianificazione della manutenzione: dalla definizione delle esigenze al piano di manutenzione nell'ambito della Convenzione con Beamat (data prevista salvo diversa pianificazione: 14/12/2023 – 09.00 – 13.00)**

Candidato	Punteggio
BUSNENGO GIUSEPPE	24,00/35,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BUSNENGO GIUSEPPE con punti 24,00, 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 **FEDELE L.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.



**4 ore di docenza e progettazione/realizzazione del materiale didattico nell'ambito del corso in Gestione della Manutenzione su Sistemi politiche e strategie di manutenzione nell'ambito della Convenzione con Beamat (data prevista salvo diversa pianificazione: 23/11/2023 – 09.00 – 13.00)**

Candidato	Punteggio
MERCURI GIAMPIERO	25,00/35,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MERCURI GIAMPIERO con punti 25,00, 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 **FEDELE L.** 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, **12/12/23**

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