



Codice ICE 6/2024

Id. 81/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 per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTA la richiesta presentata in data **19/01/24** da **ALESSANDRO CORSINI**;
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto ERASMUS + GREEN Responsabile scientifico Dott.ssa Gabriella Calderari (Codice UGOV: 000014_20_GREENUS_ErasmusPLUS_Calderari) (EUR 39.000,00 CUP B59C20002520006 - Responsabile Scientifico, CORSINI A.)**
VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/01/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
VISTO il bando **ICE 6/2024** prot.n. **405** del **02/02/24** scaduto il **17/02/24**;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **21/02/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **22/02/24** prot.n. **754**;
VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 10/04/24 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 per "Procedura per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di analisi e Studio degli indicatori relativi alle analisi di sostenibilità su progetti di cooperazione internazionale sul tema energie rinnovabili"**, presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CALDERARI GABRIELLA	57,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CALDERARI GABRIELLA con punti 57,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1** **Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CORSINI 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, **12/04/24**

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERRA

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

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA