

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** I'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 II 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

