



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 28/10/25 da DOMENICO BORELLO ;
VISTA	la copertura economico-finanziaria sui fondi: MASTER MAGITES (EUR 6.300,00 - Responsabile Scientifico, BORELLO D.)
VISTA	la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/11/25 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
VISTO	il bando ICE 72_2025_MASTER MAGITES prot.n. 5570 del 02/12/25 scaduto il 17/12/25 ;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 22/12/25 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 22/12/25 , e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del 09/01/26 prot.n. 55 ;
VISTO	il verbale della valutazione titoli redatto in data 11/03/26 ed il verbale del colloquio redatto in data 01/04/26 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale;
VERIFICATA	la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **11 Incarichi di collaborazione esterna docenza** per "**Docenza nell'ambito del Master MAGITES**", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Comunicazione

Candidato	Punteggio
VERNONI ELISABETTA	45,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa VERNONI ELISABETTA con punti 45,00, 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 **BORELLO D.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

Infrastrutture energetiche strategiche e intelligenti • Progettazione Digitale Impianti e Infrastrutture- sistemi di building



Candidato	Punteggio
FLAMINI ALESSANDRO	46,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FLAMINI ALESSANDRO con punti 46,00, 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 **BORELLO D.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

Infrastrutture energetiche strategiche e intelligenti BIM E Digital Twin per gli impianti elettrici

Candidato	Punteggio
FLAMINI ALESSANDRO	46,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FLAMINI ALESSANDRO con punti 46,00, 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 **BORELLO D.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

Infrastrutture energetiche strategiche e intelligenti Integrazione delle microreti con sistemi di accumulo ibridi

Candidato	Punteggio
GRASSI GIUSEPPE	45,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GRASSI GIUSEPPE con punti 45,00, 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 **BORELLO D.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

Infrastrutture energetiche strategiche e intelligenti Introduzione ai sistemi elettrici di distribuzione e utilizzazione

Candidato	Punteggio
GRASELLI UMBERTO	45,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GRASELLI UMBERTO con punti 45,00, 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 **BORELLO D.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

Infrastrutture energetiche strategiche e intelligenti Progettazione Digitale Impianti e Infrastrutture.

Candidato	Punteggio
GALASSO ALESSANDRO	45,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GALASSO ALESSANDRO con punti 45,00, 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 **BORELLO D.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

Produzione di energia elettrica e termica da fonti energetiche rinnovabili Energia dal mare

Candidato	Punteggio
SIRIGU SERGEJ ANTONELLO	53,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SIRIGU SERGEJ ANTONELLO con punti 53,00, 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 **BORELLO D.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.



Programmi e finanziamenti europei – PCM. Cooperazione internazionale

Candidato	Punteggio
MATTEI GUIDO	51,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MATTEI GUIDO con punti 51,00, 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 **BORELLO D.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

Sistemi di conversione ad alta efficienza (FC, MFC)

Candidato	Punteggio
COSENTINI CARLOTTA	50,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa COSENTINI CARLOTTA con punti 50,00, 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 **BORELLO D.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

Tecnologie per la transizione energetica • Materie Prime Critiche per l'energia

Candidato	Punteggio
MONTESANO GIUSEPPE	45,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MONTESANO GIUSEPPE con punti 45,00, 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 **BORELLO D.** 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, **14/04/26**

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
dott.ssa MARIA PIA GIAMMARIO

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