

CODICE CONCORSO 2024PAE022

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSUALE GSD 09/IIND-06 (EX SC 09/C1) SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-06/B (EX SSD ING-IND/09) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria Meccanica e Aerospaziale FACOLTA' DI Ingegneria Civile e Industriale BANDITA CON D.R. N. 206/2025 DEL 21.01.2025

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 1329/2025 del 24/04/2025 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 24/04/2025 e successivamente modificata con D.R. n. 1370/2025 del 30/04/2025 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 30/04/2025, composta da:

Prof. Stefano Cordiner professore di I fascia SSD IIND-06/A presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;

Prof. Vincenzo Mulone professore di I fascia SSD IIND-06/A presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Prof. Aldo Bonfiglioli professore di II fascia SSD IIND-06/A presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di della Basilicata

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 16 giugno 2025 alle ore 08:30 per stabilire gli argomenti relativi alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura che saranno oggetto di scelta da parte dei candidati.

Alle ore 09:00 si dà inizio alla seduta e la Commissione procede all'appello nominale dei candidati.

Risultano presenti:

- Cedola Luca

Risultano assenti:

- Baldinelli Arianna

La Commissione procede all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento, del dott. Luca Cedola (**allegato A al verbale 3**) e propone la seguente terna di argomenti individuati per la prova didattica:

- 1) Nuovi paradigmi energetico-ambientali per l'innovazione nel settore della transizione energetica
- 2) Rilevanza della diagnosi energetica nel settore industriale
- 3) Decarbonizzazione dei sistemi energetici

Il candidato seleziona l'argomento n. 2 : "Rilevanza della diagnosi energetica nel settore industriale".

Il candidato è invitato a presentarsi alle ore 10:30 del giorno 17 giugno 2024 (24 ore dopo la scelta dell'argomento) presso lo studio n. 4 del prof. Rispoli nei locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Il dott. Cedola abbandona la seduta telematica alle ore 9:25.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 17 giugno 2025 alle ore 10:30 presso lo studio n. 4 del prof. Rispoli nei locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale per effettuare la prova didattica e l'accertamento delle competenze linguistiche.

La seduta è tolta alle ore 9:35.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 16 giugno 2025

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano Cordiner	Presidente
------------------------	------------

Prof. Vincenzo Mulone	Membro
-----------------------	--------

Prof. Aldo Bonfiglioli	Segretario
------------------------	------------

ALLEGATO PRESENZE AL VERBALE 3

(foglio presenza del giorno 16 giugno 2025)

Cognome e nome	data di nascita	documento	Firma
-----------------------	------------------------	------------------	--------------

Cedola	Luca	Carta di Identità	
---------------	-------------	--------------------------	--