

Selezione pubblica per soli titoli per il conferimento dell'incarico di docenza per l'insegnamento "Modulo: Fondamenti di sistemi energetici C.I. Macchine a fluido e sistemi energetici" del Corso di Laurea Professionalizzante in Tecnologie industriali per la transizione energetica e digitale da svolgersi presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari, A.A. 2025/2026 – 2° semestre.

Bando di selezione pubblica, prot. n. 0035947 del 06/02/2026

Risultanze

In data 24 febbraio 2026 alle ore 13:00 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, la Commissione costituita dai professori Francesco Cambuli (Presidente), Vittorio Tola (componente) e Mario Petrollese (segretario), nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali in data 23 febbraio 2026 si è riunita per l'esame delle domande della selezione di cui al titolo.

La Commissione, prima di procedere all'esame delle istanze, stabilisce i criteri per l'attribuzione dei singoli punteggi e dichiara che nessuno dei Commissari è parente o affine dei candidati.

Ai sensi del bando di selezione la Commissione verifica che tutti i candidati possiedono i requisiti necessari per partecipare alla selezione.

La Commissione procede quindi all'esame della documentazione e alla valutazione dei titoli presentati dall'unico istante per l'insegnamento "*Modulo: Fondamenti di sistemi energetici C.I. Macchine a fluido e sistemi energetici*", SSD ING-IND/09 (ora IIND-06/B) del Corso di Laurea Professionalizzante in Tecnologie industriali per la transizione energetica e digitale (32 ore, 4 CFU, 1° anno):

Candidato 1 – Marchionni Matteo

a	b	c	Totale	Idoneità
30	30	29	89	SI

Sulla base dei titoli, dei criteri stabiliti dalla Commissione e delle istanze presentate, la graduatoria finale, utile ai fini dell'attribuzione della docenza per l'insegnamento "*Modulo: Fondamenti di sistemi energetici C.I. Macchine a fluido e sistemi energetici*", SSD ING-IND/09 (ora IIND-06/B) del Corso di Laurea Professionalizzante in Tecnologie industriali per la transizione energetica e digitale, risulta essere la seguente:

1. Marchionni Matteo

La Responsabile del procedimento amministrativo
Elsa Lusso