

Selezione pubblica per soli titoli per il conferimento, tramite contratto sostitutivo, dell'incarico di docenza per l'insegnamento "Tecnologie di imaging a microonde (CODOCENZA)" del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica da svolgersi presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari, A.A. 2025/2026 – 2° semestre.

Bando di selezione pubblica, prot. n. 0338837 del 18/12/2025

Risultanze

In data 16/01/2025, alle ore 15:00, in videoconferenza sulla piattaforma TEAMS la Commissione costituita dai professori Prof. Giuseppe Mazzarella (Presidente), Prof. Daniele Giusto (componente) e Prof. Alessandro Fanti (segretario), nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica in data del 13/01/2026, si è riunita per l'esame delle domande della selezione di cui al titolo.

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'unica candidata per l'insegnamento "**Tecnologie di imaging a microonde (CODOCENZA)**", SSD ING-INF/02 (IINF-02/A), del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica (10 ore, 1,5 CFU, 1° anno). Risulta quanto segue:

Candidata 1 - Di Meo Simona

a	b	c	Totale	Idoneità
30	40	30	100	Si

Sulla base dei titoli presentati, dei criteri stabiliti dalla Commissione, delle istanze presentate, la graduatoria finale utile all'attribuzione della docenza per l'insegnamento "**Tecnologie di imaging a microonde (CODOCENZA)**" del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, risulta essere la seguente:

1. Di Meo Simona

La Responsabile del procedimento amministrativo
Elsa Lusso