

Selezione pubblica per soli titoli per il conferimento dell'incarico di docenza per l'insegnamento "Bioingegneria dei sistemi organo-tessuto e organi artificiali (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 20 gennaio 2026, alle ore 11:15, in videoconferenza sulla piattaforma teams la Commissione costituita dai professori Roberto Orrù (Presidente), Alberto Cincotti- (componente) e Nicola Lai (segretario), nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, chimica e dei materiali in data 15/01/2026, si è riunita per l'esame delle domande della selezione di cui al titolo.

Ai sensi del bando 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 *Bioingegneria dei sistemi organo-tessuto e organi artificiali (CODOCENZA)* – SSD ING-IND/24 (ICHI-01/B) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica (30 ore, 3 CFU, 1° anno). Risulta quanto segue:

Candidato 1 – Atzori Federico

a	b	c	Totale	Idoneità
10	15	26	51	Si

Sulla base dei titoli, dei criteri stabiliti dalla Commissione, delle istanze presentate la graduatoria finale, utile all'attribuzione della docenza per l'insegnamento di *"Bioingegneria dei sistemi organo-tessuto e organi artificiali (CODOCENZA)* – SSD ING-IND/24 (ICHI-01/B) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, risulta essere la seguente:

1. Atzori Federico

La Responsabile del procedimento amministrativo
Elsa Lusso