

**Selezione pubblica per soli titoli per il conferimento dell'incarico di docenza per l'insegnamento "Sistemi di elaborazione dell'informazione Modulo: Calcolatori elettronici (CODOCENZA)" del Corso di Laurea 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 19 gennaio 2026 alle ore 11:00 in videoconferenza sulla piattaforma TEAMS la Commissione costituita dai professori Giorgio Fumera (Presidente), Matteo Frascini (componente) e Luca Didaci (segretario), nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica in data 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 da ciascun candidato per l'insegnamento "**Sistemi di elaborazione dell'informazione Modulo: Calcolatori elettronici (CODOCENZA)**", SSD ING-INF/05 (IINF-05/A), del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (30 ore, 3 CFU, 1° anno). Risulta quanto segue:

#### **Candidata 1 – Orrù Giulia**

a	b	c	Totale	Idoneità
20	40	30	90	Si

#### **Candidata/o 2**

Di seguito le risultanze di un/a candidato/a che non ha riportato l'idoneità, la cui istanza è stata registrata col n° di prot. 2966 del 12/01/2026:

a	b	c	Totale	Idoneità
0	0	0	0	No

Sulla base dei titoli presentati, dei criteri stabiliti dalla Commissione, delle istanze presentate dai/dalle candidati/e, la graduatoria finale utile all'attribuzione della docenza per l'insegnamento "**Sistemi di elaborazione dell'informazione Modulo: Calcolatori elettronici (CODOCENZA)**" del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica, risulta essere la seguente:

#### **1. Orrù Giulia**

---

La Responsabile del procedimento amministrativo  
Elsa Lusso