



Affidamento di incarichi di docenza per la copertura di insegnamenti vacanti presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura – 2° semestre - Anno Accademico 2025-2026.

Insegnamento:

“Product Management”, SSD NN, del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Tecnologie per Internet (20 ore, 2 CFU, 1° anno).

IL PRESIDENTE

- VISTO** il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari;
- VISTO** l’art. 7 del vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento, di didattica integrativa e di tutorato didattico;
- VISTO** il bando di selezione per titoli e colloquio, prot. n. 0338837 del 18/12/2025, pubblicato in data 18/12/2025 sul sito dell’Ateneo di Cagliari e sul sito della Facoltà di Ingegneria e Architettura, per la copertura dell’incarico di insegnamento “Product Management”, – SSD NN - 20 ore e 2 CFU - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Tecnologie per Internet;
- VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice;
- VISTE** le risultanze del verbale della Commissione giudicatrice, pubblicate in data 04/02/2026 sul sito dell’Ateneo di Cagliari e sul sito della Facoltà di Ingegneria e Architettura;
- ACCERTATA** la regolarità formale degli atti e della graduatoria generale di merito.

DISPONE

ART. 1 – Con riferimento alla procedura di selezione per il conferimento dell’incarico per l’insegnamento “Product Management”, – SSD NN - 20 ore e 2 CFU - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Tecnologie per Internet, sono approvati gli atti e la graduatoria di merito che risulta così costituita:

- 1) Battelli Michele, punti 74/100



ART. 2 - Ai sensi del vigente Regolamento d'Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento, di didattica integrativa e tutorato didattico, l'incarico di insegnamento di cui all'art. 1, sarà conferito mediante contratto sostitutivo di docenza.

ART. 3 – I costi graveranno sul Budget della Facoltà di Ingegneria e Architettura per l'anno 2026.

Il Presidente della Facoltà
Prof. Daniele Cocco
Sottoscritto con firma digitale