



**Oggetto:** affidamento di incarichi per la copertura di insegnamenti vacanti presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura – 1° semestre – Anno Accademico 2026-2027.  
Insegnamento: “Physical-layer techniques for Wireless communication security” (CODOCENZA) per i Corsi di Laurea Magistrale in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial e Intelligence e in Ingegneria delle Tecnologie per Internet, SSD: IINF-02/A 2° anno – 20 ore – 2 CFU

### 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 soli titoli, prot. n. 114853 del 30/04/2026, pubblicato in data 30/04/2026 sul sito dell’Ateneo di Cagliari e sul sito della Facoltà di Ingegneria e Architettura per la copertura dell’incarico di insegnamento “Physical-layer techniques for Wireless communication security”, SSD IINF-02/A, 20 ore 2 CFU, Corsi di Laurea Magistrale in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial e Intelligence e in Ingegneria delle Tecnologie per Internet, vacante per il 1° semestre A.A. 2026-2027;
- PRESO ATTO** che in risposta al bando è pervenuta, nei termini di scadenza previsti, una sola istanza e che la stessa è stata presentata dal dr. Nicola Curreli, Ricercatore Tenure Track del medesimo SDD IINF-02/A, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica (DIEE);
- VISTO** l’art. 7 commi 1 e 3 del vigente Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento, di didattica integrativa e tutorato didattico e l’art. 4 comma 1 del bando di selezione, che prevedono l’assegnazione in via prioritaria a professori/professoressse e ricercatori/ricercatrici a tempo



indeterminato o determinato dell'Ateneo afferenti al medesimo Settore Scientifico Disciplinare o Settore Concorsuale per cui è stato bandito l'incarico e che in questo caso, non si procederà alla valutazione delle domande eventualmente presentate dagli/dalle altri candidati/e;

**CONSIDERATO** che l'art. 7, comma 5, del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento, di didattica integrativa e tutorato didattico prevede che il conferimento di incarichi di insegnamento sia approvato dal Presidente della Facoltà, che provvede alla pubblicazione sul sito della Facoltà;

**CONSIDERATA** la proposta di affidamento diretto al dr. Nicola Curreli, trasmessa al Direttore del DIEE con prot. n. 127657 del 19/05/2026;

**PRESO ATTO** dell'assenza di rilievi da parte del Direttore del DIEE alla proposta di affidamento di cui sopra;

**ACCERTATA** la regolarità formale degli atti.

#### **DISPONE**

**ART. 1** Con riferimento alla procedura di selezione per il conferimento dell'incarico per l'insegnamento di "Physical-layer techniques for Wireless communication security" (CODOCENZA) per i Corsi di Laurea Magistrale in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial e Intelligence e in Ingegneria delle Tecnologie per Internet, SSD: IINF-02/A, 2° anno – 20 ore – 2 CFU, vacante per il 1° semestre A.A. 2026/2027, è approvato l'affidamento diretto dell'incarico al dr. Nicola Curreli.

**ART. 2** I costi graveranno sui fondi a disposizione della Facoltà di Ingegneria e Architettura per l'anno 2026, tenuto conto di quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per gli incarichi di insegnamento, di didattica integrativa e tutorato didattico, vigente al momento della stipula del contratto, per gli insegnamenti erogati completamente o parzialmente da



professori/professoressa e ricercatori/ricercatrici a tempo indeterminato  
o determinato.

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