

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

Ufficio Didattica, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere VII (D2) – DIEM

Approvazione atti delle selezioni pubbliche, per titoli, finalizzate alla stipula di n. 5 contratti di diritto privato, a titolo oneroso, per la copertura di insegnamenti da erogarsi nell'anno accademico 2025/2026. (Avviso di selezione D.R. n. 1261 del 20.06.2025).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto di Ateneo dell'Università degli Studi di Salerno;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare gli artt. 23 e 29;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la stipula dei contratti per attività di insegnamento, emanato con Decreto Rettorale n. 2100 del 2.8.2011, ai sensi della succitata legge;

VISTA la programmazione didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata per l'anno accademico 2025/2026 approvata dal Senato Accademico nella seduta del 3 giugno 2025;

VISTA la delibera del 30 maggio 2025, con la quale il Consiglio del suddetto Dipartimento ha chiesto l'attivazione di n. 5 procedure selettive, a titolo retribuito, per la copertura di insegnamenti vacanti, mediante la stipula di contratti di diritto privato per l'anno accademico 2025/2026, come da informazioni di seguito:

- Insegnamento: "Hardware-software co-design of embedded controllers" SSD ING-INF/05 (reinquadrato nel SSD IINF-05/A) per 3 cfu, 24 ore e SSD ING-INF/01 (reinquadrato nel SSD IINF01/A) per 3 cfu, 24 ore per un totale di 6 cfu 48 ore (di cui 32 ore di didattica frontale e 16 ore di esercitazioni) 2° anno 1° semestre a.a. 2025/2026 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM-32).
- Insegnamento: "Penetration testing and Ethical hacking" SSD ING-INF/05 (reinquadrato nel SSD IINF-05/A) 3 cfu 24 ore (di cui 8 ore di didattica frontale e 16 ore di laboratorio) 2° anno 1° semestre a.a. 2025/2026 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe-LM-32).
- Insegnamento: "Real time systems and applications" SSD ING-INF/05 (reinquadrato nel SSD IINF05/A) 3 cfu 24 ore (di cui 8 ore di didattica frontale e 16 ore di laboratorio) 2° anno 1° semestre a.a. 2025/2026 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM-32).
- Insegnamento: "Systems and network security" SSD ING-INF/05 (reinquadrato nel SSD IINF-05/A) 3 cfu 24 ore (di cui 8 ore di didattica frontale e 16 ore di laboratorio) 2° anno 1° semestre a.a. 2025/2026 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM-32).
- Insegnamento: "Programming techniques" SSD ING-INF/05 (reinquadrato nel SSD IINF-05/A) 6 cfu 48 ore (di cui 24 ore di didattica frontale 16 ore di esercitazioni 8 ore di laboratorio) 1° anno 1° semestre a.a. 2025/2026 Corso di Laurea Magistrale in Electrical Engineering for Digital Energy (Classe LM-28).

VISTO il D.R. n. 1261 del 20.06.2025 di indizione delle procedure di valutazione comparativa per la copertura dei sopra elencati insegnamenti;

Distretto: 2
Coordinatore: Dott.ssa Filomena Ferrara
Unità organizzativa responsabile del procedimento:
Ufficio didattica, organi collegiali, alta formazione, carriere/CDS-DIEM
Responsabile del procedimento: Dott.ssa Cinzia Forgione
Responsabile dell'istruttoria: Marilena Torraca



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

VISTO che l'avviso di selezione è scaduto alle ore 12:00 del giorno 10.07.2025;

VISTO il D.D. n. 293 del 16.07.2025 di nomina dell'unica commissione esaminatrice per le cinque posizioni a concorso;

ACQUISITI i verbali della commissione esaminatrice ed assunti al protocollo del dipartimento;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

ATTESA la necessità di garantire le coperture didattiche degli insegnamenti vacanti erogati nel I semestre a.a. 2025/2026, prima dell'inizio dei corsi come da calendario didattico;

DECRETA

Per le ragioni espresse in narrativa

Sono approvati gli atti della commissione esaminatrice delle seguenti n. 5 selezioni finalizzate alla stipula di contratti di diritto privato, a titolo oneroso, per la copertura di insegnamenti da erogarsi nell'anno accademico 2025/2026:

- Selezione Codice 01 Insegnamento: "Hardware-software co-design of embedded controllers" SSD ING-INF/05 (reinquadrato nel SSD IINF-05/A) per 3 cfu, 24 ore e SSD ING-INF/01 (reinquadrato nel SSD IINF01/A) per 3 cfu, 24 ore per un totale di 6 cfu 48 ore (di cui 32 ore di didattica frontale e 16 ore di esercitazioni) 2° anno 1° semestre a.a. 2025/2026 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM-32): vincitore dott. Gianpietro VAIRO.
- Selezione Codice 02 Insegnamento: "Penetration testing and Ethical hacking" SSD ING-INF/05 (reinquadrato nel SSD IINF-05/A) 3 cfu 24 ore (di cui 8 ore di didattica frontale e 16 ore di laboratorio) 2° anno 1° semestre a.a. 2025/2026 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe-LM-32): vincitore dott. Fortunato LODARI.
- Selezione Codice 03 Insegnamento: "Real time systems and applications" SSD ING-INF/05 (reinquadrato nel SSD IINF05/A) 3 cfu 24 ore (di cui 8 ore di didattica frontale e 16 ore di laboratorio) 2° anno 1° semestre a.a. 2025/2026 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM-32): nessun candidato idoneo.
- Selezione Codice 04 Insegnamento: "Systems and network security" SSD ING-INF/05 (reinquadrato nel SSD IINF-05/A) 3 cfu 24 ore (di cui 8 ore di didattica frontale e 16 ore di laboratorio) 2° anno 1° semestre a.a. 2025/2026 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM-32): dott. Filippo ROMEO.
- Selezione Codice 05 Insegnamento: "Programming techniques" SSD ING-INF/05 (reinquadrato nel SSD IINF-05/A) 6 cfu 48 ore (di cui 24 ore di didattica frontale 16 ore di esercitazioni 8 ore di laboratorio) 1° anno 1° semestre a.a. 2025/2026 Corso di Laurea Magistrale in Electrical Engineering for Digital Energy (Classe LM-28): dott. Roberto GENNA.

Il presente decreto sarà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

IL DIRETTORE Prof. Francesco TORTORELLA

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme a esso connesse