

**GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 06/2025 DEL GIORNO 28/07/2025****DELIBERAZIONE del punto 21 all’Odg****Oggetto: Affidamento insegnamenti vacanti A.A. 2025/26.**

Il giorno **28** del mese di **luglio** dell’anno **2025**, a seguito di convocazione di cui alle note Prot. n. 0028090 del 17/07/2025 e prot. n. 0028871 del 23/07/2025, alle ore **15,30**, si è tenuta telematicamente su piattaforma MS Teams, l'**adunanza n. 06/2025 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione**. Alle ore 15,35, il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

Il Presidente informa che, ai sensi del Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento, emanato con D.R. n. 283 del 29 luglio 2014, è stato pubblicato un avviso di vacanza per il conferimento di incarichi di insegnamento nell’ambito dei corsi di studio erogati da questo dipartimento, emanato con D.R. n. 722 del 20 giugno 2025.

Come stabilito dal “Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo”, emanato con D.R. n. 254 del 26 giugno 2012 e s.m., con riferimento ai docenti e ricercatori del Politecnico, le domanda di supplenza retribuita, potranno essere richieste solo da:

- docenti di I e II fascia che abbiano portato il loro carico didattico principale a n. 12 CFU;
- ricercatori che abbiano chiesto di assolvere il proprio compito didattico con l’assunzione di almeno n. 6 CFU di insegnamento.

Il Presidente comunica che il Consiglio di amministrazione ha deliberato all’unanimità, nella seduta del 25 maggio 2023, che per i ricercatori di cui all’art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010, nel testo in vigore al 29/6/2022 (RTD/a), reclutati a valere sui fondi del PNRR, l’assegnazione del compito didattico consista esclusivamente in 350 ore di attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti. Tutti gli RTD/a che assolvono il compito didattico, anche esclusivamente con attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, possono partecipare a bandi di supplenza per l’affidamento di insegnamenti, a titolo oneroso o gratuito.

Per quanto riguarda gli incarichi a titolo oneroso, il Presidente ricorda che il Senato Accademico, n riferimento agli incarichi a titolo oneroso, il Presidente ricorda che il Senato Accademico, nell’adunanza del 2 luglio 2014 (punto 55 all’O.d.g.), e il Consiglio di amministrazione, nell’adunanza del 15 aprile 2024, hanno stabilito il seguente costo orario:

Corsi erogati presso la sede di Bari:

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;



- € 30/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore ad 80 esami/anno;

Corsi erogati presso la sede Taranto:

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università, residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
- € 30/ora per incarichi di insegnamento conferiti a docenti del Politecnico non residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno, nonché per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università, residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore ad 80 esami/anno;
- € 36/ora per incarichi di insegnamento conferiti a docenti del Politecnico, non residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami superiore ad 80 esami/anno;
- € 60/ora per gli incarichi di insegnamento conferiti a personale esterno a mezzo di docenze a contratto.

Il termine fissato dal bando per la presentazione delle candidature è scaduto in data 26 giugno 2025.

Si procede, quindi, all'esame delle candidature pervenute che sono indicate nella tabella successiva:

| CANDIDATURE AVVISO 2 - A.A. 2025/26 | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---|-------|------------|---------|----------|-----------|------|--------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA | | | | | | | | | | | | |
| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | seimestre | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo candidatura |
| ING-IND/15 | IIND-03/B | Fisica tecnica e disegno industriale elettrico/2° Modulo: Disegno industriale e CAD Elettrico | B | 12 | 6 | | 1° | II | 25,00 € | nessuna candidataria | | |
| ING-INF/03 | IINF-03/A | Elementi di sistemi cablati e wireless industriali | B | 6 | 6 | | 1° | III | 25,00 € | Luigi Alfredo Grieco | supplenza retribuita | 22965 del 23/06/2025 |
| CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI | | | | | | | | | | | | |
| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | seimestre | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Basi di dati (M-Z) | F | 6 | 6 | | 2° | I | 30,00 € | nessuna candidataria | | |
| ING-IND/13 | IIND-02/A | Meccanica Applicata | B | 6 | 6 | B | 1° | III | 25,00 € | nessuna candidataria | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|---------------------------|---|---|---|---|----|-----|---------|----------------|----------------------|----------------------|
| ING-INF/03 | IINF-03/A | Reti di telecomunicazioni | B | 6 | 6 | A | 2° | III | 30,00 € | Gennaro Boggia | supplenza retribuita | 23241 del 24/06/2025 |
|------------|-----------|---------------------------|---|---|---|---|----|-----|---------|----------------|----------------------|----------------------|

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percor si | seme stre | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
|------------|--------------|--|-------------|------------|---------|-----------|-----------|------|--|---------------------|-----------------------|----------------------|
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B | A (opzione) | 12 | 6 | | 2° | I | come da delibera del CdA del 15/04/24* | nessuna candidatura | | |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo A | B | 12 | 3 | | 1° | III | 25,00 € | Antonio Satriano | contratto retribuito | 23681 del 26/06/2025 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo B | B | 12 | 3 | | 1° | III | 25,00 € | Antonio Satriano | contratto retribuito | 23682 del 26/06/2025 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo C | B | 12 | 6 | | 2° | III | 25,00 € | Antonio Satriano | contratto retribuito | 23683 del 26/06/2025 |

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percor si | sem. | anno | Cosoto orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
|------------|--------------|--|-------|------------|---------|-----------|------|------|---------------|---------------------|-----------------------|------------|
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile | B | 6 | 6 | TI | 2° | III | 25,00 € | nessuna candidatura | | |

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER LA CREATIVITA' DIGITALE

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | perco rsi | semes tre | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
|------------|--------------|--|-------|------------|---------|-------------|-----------|------|--------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| MAT/03 | MAT H-02/B | Geometria e algebra | A | 6 | 6 | COMUNE | 1° | I | 25,00 € | nessuna candidatura | | |
| ING-IND/35 | IEGE-01/A | Economia ed organizzazione aziendale | B | 6 | 6 | COMUNE | 1° | I | 25,00 € | Giambattista Grieco | contratto retribuito | 23378 del 25/06/2025 |
| ING-INF/04 | IINF-04/A | Fondamenti di tecnologie audiovisive e Robotica - Modulo 2: Automatica | B | 6 | 6 | VG/P MD/PAC | 1° | II | 25,00 € | Paolo Lino | supplenza retribuita | 23264 del 24/06/2025 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 1: Basi di Dati e Architetture per l'industria audiovisiva | B | 6 | 6 | VG/P AC | 1° | II | 25,00 € | nessuna candidatura | | |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 2: Sistemi operativi | B | 6 | 6 | VG/P AC | 1° | II | 25,00 € | nessuna candidatura | | |
| ING-INF/03 | IINF-03/A | Reti e Protocolli per la collaborazione e la | B | 6 | 6 | VG | 2° | II | 25,00 € | Giacinto Decataldo | contratto retribuito | 23266 del 25/06/2025 |



| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|--|---|---|---|----------|----|----|---------|---------------------|----------------------|
| | | distribuzione di contenuti digitali | | | | | | | | | |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Game Design e GPU computing - Modulo 1: Game Design | B | 6 | 6 | VG | 2° | II | 25,00 € | nessuna candidatura | |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Game Design e GPU computing - Modulo 2: GPU computing | B | 6 | 6 | VG | 2° | II | 25,00 € | nessuna candidatura | |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 1: Motori di Sviluppo e Modellazione Ambienti Virtuali | C | 6 | 6 | VG/P AC | 2° | II | 25,00 € | nessuna candidatura | |
| ABTE C40 | | Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 2: Sceneggiatura per i video giochi ed il Cinema | C | 6 | 6 | VG/P AC | 2° | II | 25,00 € | nessuna candidatura | |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Basi di Dati e Architetture per l'industria Audiovisiva | B | 6 | 6 | PDM | 1° | II | 25,00 € | nessuna candidatura | |
| ING-INF/03 | IINF-03/A | Teoria dei segnali e reti - Modulo 1: Teoria ed Elaborazione del Segnale Audiovisivo | B | 6 | 6 | PMD /PAC | 2° | II | 25,00 € | Paolo Berardon e | contratto retribuito |
| ING-INF/03 | IINF-03/A - | Teoria dei segnali e reti - Modulo 2: Reti e Protocolli per la collaborazione e la distribuzione di contenuti digitali | B | 6 | 6 | PMD /PAC | 2° | II | 25,00 € | Giacinto Decataldo | contratto retribuito |
| ING-INF/03 | IINF-03/A - | Teoria ed Elaborazione del Segnale Audiovisivo avanzata | C | 6 | 6 | PMD | 2° | II | 25,00 € | Michele Tralli | contratto retribuito |

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | sem. | anno | Cosotto orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
|------------|--------------|---|-------|------------|---------|----------|------|------|----------------|--------------|-----------------------|----------------------|
| ING-IND/06 | IIND -01/F | Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (A-K) | C | 12 | 6 | | 1° | II | 25,00 € | Davide Ninni | supplenza retribuita | 23685 del 26/06/2025 |



| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|---|---|----|---|--|----|----|---------|------------------------|----------------------|----------------------|
| ING-IND/06 | IIND-01/F | Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (L-Z) | C | 12 | 6 | | 1° | II | 25,00 € | Marco Donato De Tullio | supplenza retribuita | 23680 del 26/06/2025 |
| ING-IND/13 | IIND-02/A | Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (L-Z) | B | 12 | 6 | | 1° | II | 25,00 € | nessuna candidatura | | |

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | semestre | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
|------------|--------------|---|-------|------------|---------|--------------|----------|------|--------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| ING-IND/08 | IIND-06/A | Macchine ed energetica | C | 6 | 6 | PAS SE -IESG | 1° | I | 25,00 € | Alessandro Giannotta | supplenza retribuita | 23396 del 25/06/2025 |
| ING-IND/32 | IIND-08/A | Power electronic converters II | B | 6 | 6 | ETE M | 2° | I | 25,00 € | nessuna candidatura | | |
| ICAR/20 | CEA R-12/A | Analisi e valutazioni territoriali e ambientali | C | 6 | 6 | PAS SE -IESG | 1° | II | 25,00 € | nessuna candidatura | | |

AUTOMATION ENGINEERING (2ND DEGREE COURSE)

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | semestre | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
|------------|--------------|--|-------|------------|---------|----------|----------|------|--------------|---------------------|-----------------------|------------|
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Machine learning and artificial intelligence \ 2nd Module: Agent-based artificial intelligence | B | 12 | 6 | SA | 2° | I | 25,00 € | nessuna candidatura | | |

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | semestre | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
|------------|--------------|----------------------|-------|------------|---------|----------|----------|------|--------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| ING-INF/03 | IINF-03/A | Internet laboratory | F | 3 | 3 | COM UNE | 2° | II | 25,00 € | Antonello Troccola | Contratto retribuito | 23376 del 25/06/2025 |

TELECOMMUNICATIONS AND INTERNET TECHNOLOGIES ENGINEERING (2ND DEGREE COURSE)

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | semestre | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
|------------|--------------|--|-------|------------|---------|----------|----------|------|--------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| ING-INF/03 | IINF-03/A | Traffic theory and Mobile radio Networks\ 2° module: Mobile radio Networks | B | 12 | 6 | COM UNE | 2° | I | 25,00 € | Vincenzo Sciancalepore | Contratto retribuito | 23382 del 25/06/2025 |

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | semestre | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
|------------|--------------|--------------------------------|-------|------------|---------|----------|----------|------|--------------|---------------------|-----------------------|------------|
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Engineered Intelligent systems | B | 6 | 6 | CS | 2° | I | 25,00 € | nessuna candidatura | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-------------------------------------|---|---|---|------|----|---|---------|---------------------|--|--|
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Agent-based artificial intelligence | B | 6 | 6 | AIDS | 2° | I | 25,00 € | nessuna candidatura | | |
|------------|-----------|-------------------------------------|---|---|---|------|----|---|---------|---------------------|--|--|

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | | semestre | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
|------------|--------------|--|-------|------------|---------|--|----------|------|--------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| ING-INF/03 | IINF-03/A | Reti e protocolli di rete | B | 6 | 6 | | 2° | I | 25,00 € | Paolo Benedetti | contratto retribuito | 23062 del 24/06/2025 |
| IUS/10 | GIU R-06/A | Diritto amministrativo digitale, privacy e protezione dei dati | B | 6 | 6 | | 1° | I | 25,00 € | nessuna candidatura | | |

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | semestre | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
|------------|--------------|--------------------------------|-------|------------|---------|----------|----------|------|--------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| ING-IND/35 | IEGE -01/A | Modelli organizzativi sanitari | C | 6 | 6 | CLINICA | 2° | I | 25,00 € | Giambattista Grieco | contratto retribuito | 23377 del 25/06/2025 |

In merito alle candidature presentate dal prof. Giambattista Grieco, non essendo lo stesso conosciuto dai membri della Giunta, il Presidente chiede il parere dei Coordinatori dei Corsi di Studio coinvolti.

Il Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria della Creatività Digitale ha espresso parere favorevole, ritenendo il curriculum vitae del candidato adeguato ai fini dell'affidamento dell'insegnamento di *"Economia ed organizzazione aziendale"*, in quanto caratterizzato da contenuti di base.

Il Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali, non avendo conoscenza diretta del candidato, ha invece suggerito che, per l'insegnamento di *"Modelli organizzativi sanitari"*, che presenta contenuti specialistici, si proceda con la valutazione da parte di una apposita commissione di settore.

Alla luce di quanto sopra, il Presidente propone di affidare l'insegnamento di *"Economia ed organizzazione aziendale"* del Corso di Laurea in Ingegneria della Creatività Digitale al prof. Giambattista Grieco e di istituire una commissione afferente al settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 per l'esame della candidatura relativamente all'insegnamento di *"Modelli organizzativi sanitari"* del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali.

Terminata la relazione, il Presidente invita questo consesso a esprimersi in merito all'affidamento degli insegnamenti per l'A.A. 2025/2026.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO il *"Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo"* (D.R. n. 507 del 5 settembre 2018);

VISTO il *"Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento"* (D.R. n. 283 del 29 luglio 2014);

VISTE le candidature pervenute;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;
all'unanimità dei presenti,

DELIBERA



1. Per l'A.A. 2025/2026, di affidare gli insegnamenti come indicato nella tabella seguente:

| AVVISO 2 - A.A. 2025/26 | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|-------|------------|---------|-------------|-----------|------|---------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA | | | | | | | | | | | | |
| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percor si | seme stre | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo candidatura |
| ING-INF/03 | IINF-03/A | Elementi di sistemi cablati e wireless industriali | B | 6 | 6 | | 1° | III | 25,00 € | Luigi Alfredo Grieco | supplenza retribuita | 22965 del 23/06/2025 |
| CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI | | | | | | | | | | | | |
| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percor si | seme stre | anno | Cosoto orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
| ING-INF/03 | IINF-03/A | Reti di telecomunicazioni | B | 6 | 6 | A | 2° | III | 30,00 € | Gennaro Boggia | supplenza retribuita | 23241 del 24/06/2025 |
| CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO | | | | | | | | | | | | |
| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percor si | seme stre | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo A | B | 12 | 3 | | 1° | III | 25,00 € | Antonio Satriano | contratto retribuito | 23681 del 26/06/2025 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo B | B | 12 | 3 | | 1° | III | 25,00 € | Antonio Satriano | contratto retribuito | 23682 del 26/06/2025 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo C | B | 12 | 6 | | 2° | III | 25,00 € | Antonio Satriano | contratto retribuito | 23683 del 26/06/2025 |
| CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER LA CREATIVITA' DIGITALE | | | | | | | | | | | | |
| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | perco rsi | semes tre | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
| ING-IND/35 | IEGE-01/A | Economia ed organizzazione aziendale | B | 6 | 6 | COM UNE | 1° | I | 25,00 € | Giambattista Grieco | contratto retribuito | 23378 del 25/06/2025 |
| ING-INF/04 | IINF-04/A | Fondamenti di tecnologie audiovisive e Robotica - Modulo 2: Automatica | B | 6 | 6 | VG/P MD/PAC | 1° | II | 25,00 € | Paolo Lino | supplenza retribuita | 23264 del 24/06/2025 |
| ING-INF/03 | IINF-03/A | Reti e Protocolli per la collaborazione e la distribuzione di contenuti digitali | B | 6 | 6 | VG | 2° | II | 25,00 € | Giacinto Decataldo | contratto retribuito | 23266 del 25/06/2025 |
| ING-INF/03 | IINF-03/A | Teoria dei segnali e reti - Modulo 1: Teoria ed Elaborazione del Segnale Audiovisivo | B | 6 | 6 | PMD /PAC | 2° | II | 25,00 € | Paolo Berardon e | contratto retribuito | 233269 del 24/06/2025 |



| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|---|---|---|----------|----|----|---------|--------------------|----------------------|----------------------|
| ING-INF/03 | IINF-03/A - | Teoria dei segnali e reti - Modulo 2: Reti e Protocolli per la collaborazione e la distribuzione di contenuti digitali | B | 6 | 6 | PMD /PAC | 2° | II | 25,00 € | Giacinto Decataldo | contratto retribuito | 23478 del 25/06/2025 |
| ING-INF/03 | IINF-03/A - | Teoria ed Elaborazione del Segnale Audiovisivo avanzata | C | 6 | 6 | PMD | 2° | II | 25,00 € | Michele Tralli | contratto retribuito | 23679 del 26/06/2025 |

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | perco rsi | semestr e | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
|------------|--------------|--|-------|------------|---------|-----------|-----------|------|--------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| ING-IND/06 | IIND-01/F | Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (A-K) | C | 12 | 6 | | 1° | II | 25,00 € | Davide Ninni | supplenza retribuita | 23685 del 26/06/2025 |
| ING-IND/06 | IIND-01/F | Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (L-Z) | C | 12 | 6 | | 1° | II | 25,00 € | Marco Donato De Tullio | supplenza retribuita | 23680 del 26/06/2025 |

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | perco rsi | semestr e | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
|------------|--------------|------------------------|-------|------------|---------|--------------|-----------|------|--------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| ING-IND/08 | IIND-06/A | Macchine ed energetica | C | 6 | 6 | PAS SE -IESG | 1° | I | 25,00 € | Alessandro Giannotta | supplenza retribuita | 23396 del 25/06/2025 |

AUTOMATION ENGINEERING (2ND DEGREE COURSE)

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | perco rsi | semestr e | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
|------------|--------------|------------------------|-------|------------|---------|--------------|-----------|------|--------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| ING-IND/08 | IIND-06/A | Macchine ed energetica | C | 6 | 6 | PAS SE -IESG | 1° | I | 25,00 € | Alessandro Giannotta | supplenza retribuita | 23396 del 25/06/2025 |

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | perco rsi | semestr e | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
|------------|--------------|----------------------|-------|------------|---------|-----------|-----------|------|--------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| ING-INF/03 | IINF-03/A | Internet laboratory | F | 3 | 3 | COM UNE | 2° | II | 25,00 € | Antonello Troccola | Contratto retribuito | 23376 del 25/06/2025 |

TELECOMMUNICATIONS AND INTERNET TECHNOLOGIES ENGINEERING (2ND DEGREE COURSE)

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | perco rsi | semestr e | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
|------------|--------------|--|-------|------------|---------|-----------|-----------|------|--------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| ING-INF/03 | IINF-03/A | Traffic theory and Mobile radio Networks\ 2° module: Mobile radio Networks | B | 12 | 6 | COM UNE | 2° | I | 25,00 € | Vincenzo Sciancale pore | Contratto retribuito | 23382 del 25/06/2025 |

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | perco rsi | semestr e | anno | Costo orario | Docente | tipologia affidamento | Protocollo |
|------------|--------------|--|-------|------------|---------|-----------|-----------|------|--------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| ING-INF/03 | IINF-03/A | Traffic theory and Mobile radio Networks\ 2° module: Mobile radio Networks | B | 12 | 6 | COM UNE | 2° | I | 25,00 € | Vincenzo Sciancale pore | Contratto retribuito | 23382 del 25/06/2025 |



| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|---------------------------|---|---|---|--|----|---|---------|-----------------|----------------------|----------------------|
| ING-INF/03 | IINF-03/A | Reti e protocolli di rete | B | 6 | 6 | | 2° | I | 25,00 € | Paolo Benedetti | contratto retribuito | 23062 del 24/06/2025 |
|------------|-----------|---------------------------|---|---|---|--|----|---|---------|-----------------|----------------------|----------------------|

2) di istituire una commissione afferente al settore scientifico-disciplinare ING-IND/35 per l'esame della candidatura relativamente all'insegnamento di "Modelli organizzativi sanitari" del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali

3) - Per gli insegnamenti che risultano ancora vacanti, indicati nella tabella che segue, si procederà con la richiesta di avvio di un nuovo avviso di vacanza.

| INSEGNAMENTI VACANTI - A.A. 2025/26 | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|-------------|------------|---------|----------|----------|------|--|
| CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA | | | | | | | | | |
| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | semestre | anno | Costo orario |
| ING-IND/15 | IIND-03/B | Fisica tecnica e disegno industriale elettrico\2° Modulo: Disegno industriale e CAD Elettrico | B | 12 | 6 | | 1° | II | 25,00 € |
| CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI | | | | | | | | | |
| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | semestre | anno | Costo orario |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Basi di dati (M-Z) | F | 6 | 6 | | 2° | I | 30,00 € |
| ING-IND/13 | IIND-02/A | Meccanica Applicata | B | 6 | 6 | B | 1° | III | 25,00 € |
| CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO | | | | | | | | | |
| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | semestre | anno | Costo orario |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B | A opzionale | 12 | 6 | | 2° | I | come da delibera del CdA del 15/04/24* |
| CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET | | | | | | | | | |
| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento/modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | semestre | anno | Costo orario |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile | B | 6 | 6 | TI | 2° | III | 25,00 € |
| CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER LA CREATIVITA' DIGITALE | | | | | | | | | |
| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | semestre | anno | Costo orario |
| MAT/03 | MATH-02/B | Geometria e algebra | A | 6 | 6 | COMUNE | 1° | I | 25,00 € |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 1: Basi di Dati e Architetture per l'industria audiovisiva | B | 6 | 6 | VG/PAC | 1° | II | 25,00 € |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 2: Sistemi operativi | B | 6 | 6 | VG/PAC | 1° | II | 25,00 € |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Game Design e GPU computing - Modulo 1: Game Design | B | 6 | 6 | VG | 2° | II | 25,00 € |



| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|---|---|---|---|--------|----|----|---------|
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Game Design e GPU computing - Modulo 2: GPU computing | B | 6 | 6 | VG | 2° | II | 25,00 € |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 1: Motori di Sviluppo e Modellazione Ambienti Virtuali | C | 6 | 6 | VG/PAC | 2° | II | 25,00 € |
| ABTE C40 | AFAM 097 | Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 2: Sceneggiatura per i video giochi ed il Cinema | C | 6 | 6 | VG/PAC | 2° | II | 25,00 € |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Basi di Dati e Architetture per l'industria Audiovisiva | B | 6 | 6 | PDM | 1° | II | 25,00 € |

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | semestre | anno | Costo orario |
|------------|--------------|---|-------|------------|---------|----------|----------|------|--------------|
| ING-IND/13 | IIND-02/A | Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (L-Z) | B | 12 | 6 | | 1° | II | 25,00 € |

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | semestre | anno | Costo orario |
|------------|--------------|---|-------|------------|---------|--------------|----------|------|--------------|
| ING-IND/32 | IIND-08/A | Power electronic converters II | B | 6 | 6 | ETEM | 2° | I | 25,00 € |
| ICAR/20 | CEAR-12/A | Analisi e valutazioni territoriali e ambientali | C | 6 | 6 | PASSE - IESG | 1° | II | 25,00 € |

AUTOMATION ENGINEERING (2ND DEGREE COURSE)

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | semestre | anno | Costo orario |
|------------|--------------|--|-------|------------|---------|----------|----------|------|--------------|
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Machine learning and artificial intelligence \ 2nd Module: Agent-based artificial intelligence | | 12 | 6 | SA | 2° | I | 25,00 € |

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | semestre | anno | Costo orario |
|------------|--------------|-------------------------------------|-------|------------|---------|----------|----------|------|--------------|
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Engineered Intelligent systems | B | 6 | 6 | CS | 2° | I | 25,00 € |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Agent-based artificial intelligence | B | 6 | 6 | AIDS | 2° | I | 25,00 € |

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE

| S.S.D. | nuovo S.S.D. | Insegnamento /modulo | T.A.F | CFU totali | CFU mod | percorsi | semestre | anno | Costo orario |
|--------|--------------|--|-------|------------|---------|----------|----------|------|--------------|
| IUS/10 | GIUR-06/A | Diritto amministrativo digitale, privacy e protezione dei dati | B | 6 | 6 | | 1° | I | 25,00 € |

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO