#### DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

## Interpello 25-143

### **II Direttore**

Visto l'articolo 4 comma 1 lett b) del Regolamento di ateneo per l'attribuzione degli incarichi di

insegnamento;

Visto l'articolo 4 comma 1 lett a.3 delle Linee guida di ateneo per la programmazione didattica dei

corsi di studio;

Vista la programmazione didattica per l'anno accademico 2025/2026;

Considerata l'impossibilità di coprire gli incarichi di insegnamento di cui all'allegato A al presente interpello,

ricorrendo ai compiti didattici istituzionali dei professori di ruolo o all'attribuzione a titolo gratuito a professori di ruolo e a ricercatori a tempo indeterminato con anzianità nel ruolo superiore a

15 anni;

Considerato che gli incarichi di insegnamento oggetto del presente interpello sono da considerarsi di

necessaria attivazione;

Vista la delibera del 19 luglio 2023 con cui il Consiglio di Amministrazione ha fissato la retribuzione

oraria lordo amministrazione degli incarichi attribuiti a seguito di interpello in euro 18;

### COMUNICA

la necessità di provvedere alla copertura degli insegnamenti di cui all'allegato al presente interpello.

I professori di I e II fascia e i ricercatori a tempo indeterminato dell'Università di Pisa o di altro ateneo, interessati a presentare la loro domanda, possono inviarla tramite posta elettronica al seguente indirizzo: didattica\_DII@ing.unipi.it entro il termine perentorio di 7 giorni dalla data di affissione del presente avviso. Alla domanda, redatta secondo questo fac simile, dovrà essere allegato un sintetico curriculum scientifico e didattico e una fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Il Consiglio del Dipartimento valuterà le domande pervenute tenendo conto delle professionalità preferenziali previste per ogni insegnamento e indicherà il nominativo del candidato ritenuto idoneo allo svolgimento dell'incarico. Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno.

Dell'esito dell'interpello sarà data comunicazione tramite pubblicazione nella sezione del sito di ateneo disponibile all'indirizzo: <a href="https://www.unipi.it/index.php/concorsi-gare-e-bandi">https://www.unipi.it/index.php/concorsi-gare-e-bandi</a>.

Pisa, 24/11/2025

Il Direttore

# **ALLEGATO A**

| Corso di studio     | IBM-L - INGEGNERIA BIOMEDICA   |
|---------------------|--|
| ld. copertura       | 518147   |
| Titolare            | No   |
| Responsabile        | No   |
| Insegnamento        | 2 - GESTIONE DELLA TECNOLOGIA SANITARIA  |
| Sede                | PISA   |
| Anno di corso       | 3  |
| Periodo didattico   | Secondo Ciclo Semestrale (dal 02/03/2026 al 30/05/2026)  |
| SSD                 | ING-INF/06   |
| Partizione Studenti |  |
| CFU                 | 6  |
| Ore                 | 40.0   |
| Compenso            | 720  |
| Nota                | Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di " GESTIONE DELLA TECNOLOGIA SANITARIA". |

| Corso di studio     | IBM-L - INGEGNERIA BIOMEDICA                            |
|---------------------|---|
| ld. copertura       | 518150  |
| Titolare            | No  |
| Responsabile        | No  |
| Insegnamento        | 2 - GESTIONE DELLA TECNOLOGIA SANITARIA                 |
| Sede                | PISA  |
| Anno di corso       | 3   |
| Periodo didattico   | Secondo Ciclo Semestrale (dal 02/03/2026 al 30/05/2026) |
| SSD                 | ING-INF/06  |
| Partizione Studenti |   |
| CFU                 | 6   |

| Ore      | 20.0   |
|----------|--|
| Compenso | 360  |
| Nota     | Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di " GESTIONE DELLA TECNOLOGIA SANITARIA". |

| Corso di studio     | ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI   |
|---------------------|--|
| Id. copertura       | 518532   |
| Titolare            | No   |
| Responsabile        | No   |
| Insegnamento        | 1 - SATELLITE BROADCASTING AND POSITIONING   |
| Sede                | LIVORNO  |
| Anno di corso       | 3  |
| Periodo didattico   | Secondo Ciclo Semestrale (dal 02/03/2026 al 30/05/2026)  |
| SSD                 | ING-INF/03   |
| Partizione Studenti | ACCADEMIA NAVALE   |
| CFU                 | 6  |
| Ore                 | 30.0   |
| Compenso            | 540  |
| Nota                | Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "SATELLITE BROADCASTING AND POSITIONING". Sede prevista: Accademia Livorno. Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 286 del 19/07/2023 del Consiglio di Amministrazione. |

| Corso di studio | ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI |
|-----------------|--|
| ld. copertura   | 518559                                     |
| Titolare        | No   |
| Responsabile    | No   |

| Insegnamento        | 1 - TECNOLOGIE ELETTROMAGNETICHE PER I SISTEMI<br>WIRELESS   |
|---------------------|--|
| Sede                | LIVORNO  |
| Anno di corso       | 3  |
| Periodo didattico   | Secondo Ciclo Semestrale (dal 02/03/2026 al 30/05/2026)  |
| SSD                 | ING-INF/02   |
| Partizione Studenti | ACCADEMIA NAVALE   |
| CFU                 | 9  |
| Ore                 | 60.0   |
| Compenso            | 1080   |
| Nota                | Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di " TECNOLOGIE ELETTROMAGNETICHE PER I SISTEMI WIRELESS". Sede prevista: Accademia Livorno. Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 286 del 19/07/2023 del Consiglio di Amministrazione. |

| Corso di studio     | ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI              |
|---------------------|---|
| ld. copertura       | 518534  |
| Titolare            | No  |
| Responsabile        | No  |
| Insegnamento        | 1 - SATELLITE BROADCASTING AND POSITIONING              |
| Sede                | LIVORNO   |
| Anno di corso       | 3   |
| Periodo didattico   | Secondo Ciclo Semestrale (dal 02/03/2026 al 30/05/2026) |
| SSD                 | ING-INF/03  |
| Partizione Studenti | ACCADEMIA NAVALE  |
| CFU                 | 6   |
| Ore                 | 30.0  |
| Compenso            | 540   |

| Nota | Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "SATELLITE BROADCASTING AND POSITIONING". Sede prevista: Accademia Livorno. Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 286 del 19/07/2023 del Consiglio di Amministrazione. |
|------|--|
|------|--|

| Corso di studio     | ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI   |
|---------------------|--|
| Id. copertura       | 518556   |
| Titolare            | No   |
| Responsabile        | No   |
| Insegnamento        | 1 - TECNOLOGIE ELETTROMAGNETICHE PER I SISTEMI<br>WIRELESS   |
| Sede                | LIVORNO  |
| Anno di corso       | 3  |
| Periodo didattico   | Secondo Ciclo Semestrale (dal 02/03/2026 al 30/05/2026)  |
| SSD                 | ING-INF/02   |
| Partizione Studenti | ACCADEMIA NAVALE   |
| CFU                 | 9  |
| Ore                 | 30.0   |
| Compenso            | 1080   |
| Nota                | Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di " TECNOLOGIE ELETTROMAGNETICHE PER I SISTEMI WIRELESS". Sede prevista: Accademia Livorno. Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 286 del 19/07/2023 del Consiglio di Amministrazione. |

| Corso di studio | SMA-L - SCIENZE MARITTIME E NAVALI |
|-----------------|------------------------------------|
| Id. copertura   | 523987                             |

| Titolare            | No   |
|---------------------|--|
| Responsabile        | No   |
| Insegnamento        | 1 - RADIOTECNICA E TECNICA RADAR CON ELEMENTI DI<br>RADIOPROPAGAZIONE E ELETTROACUSTICA  |
| Sede                | LIVORNO  |
| Anno di corso       | 3  |
| Periodo didattico   | Secondo Ciclo Semestrale (dal 23/02/2026 al 30/05/2026)  |
| SSD                 | ING-INF/03, NN   |
| Partizione Studenti |  |
| CFU                 | 9  |
| Ore                 | 72.0   |
| Compenso            | 1296   |
| Nota                | Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "RADIOTECNICA E TECNICA RADAR CON ELEMENTI DI RADIOPROPAGAZIONE E ELETTROACUSTICA". Sede prevista: Accademia Livorno. Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 286 del 19/07/2023 del Consiglio di Amministrazione. |

| Corso di studio     | WCT-LM - COMMUNICATIONS ENGINEERING                     |
|---------------------|---|
| ld. copertura       | 524566  |
| Titolare            | No  |
| Responsabile        | Si  |
| Insegnamento        | 1 - INFORMATION THEORY                                  |
| Sede                | PISA  |
| Anno di corso       | 1   |
| Periodo didattico   | Secondo Ciclo Semestrale (dal 02/03/2026 al 30/05/2026) |
| SSD                 | ING-INF/03  |
| Partizione Studenti | ACCADEMIA NAVALE  |
| CFU                 | 6   |

| Ore      | 60.0   |
|----------|--|
| Compenso | 1080   |
| Nota     | Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di " INFORMATION THEORY ". Sede prevista: Accademia Livorno. Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 286 del 19/07/2023 del Consiglio di Amministrazione. |

| Corso di studio     | WCT-LM - COMMUNICATIONS ENGINEERING   |
|---------------------|---|
| Id. copertura       | 524567  |
| Titolare            | No  |
| Responsabile        | Si  |
| Insegnamento        | 2 - WIRELESS COMMUNICATIONS   |
| Sede                | PISA  |
| Anno di corso       | 1   |
| Periodo didattico   | Secondo Ciclo Semestrale (dal 02/03/2026 al 30/05/2026)   |
| SSD                 | ING-INF/03  |
| Partizione Studenti | ACCADEMIA NAVALE  |
| CFU                 | 3   |
| Ore                 | 30.0  |
| Compenso            | 540   |
| Nota                | Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "WIRELESS COMMUNICATIONS". Sede prevista: Accademia Livorno. Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 286 del 19/07/2023 del Consiglio di Amministrazione. |

| Corso di studio | WCT-LM - COMMUNICATIONS ENGINEERING |
|-----------------|-------------------------------------|
| Id. copertura   | 524568                              |

| Titolare            | No  |
|---------------------|---|
| Responsabile        | No  |
| Insegnamento        | 2 - WIRELESS COMMUNICATIONS   |
| Sede                | PISA  |
| Anno di corso       | 1   |
| Periodo didattico   | Secondo Ciclo Semestrale (dal 02/03/2026 al 30/05/2026)   |
| SSD                 | ING-INF/03  |
| Partizione Studenti | ACCADEMIA NAVALE  |
| CFU                 | 3   |
| Ore                 | 30.0  |
| Compenso            | 540   |
| Nota                | Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "WIRELESS COMMUNICATIONS". Sede prevista: Accademia Livorno. Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 286 del 19/07/2023 del Consiglio di Amministrazione. |