

INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Interpello 24-003

Il 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 2024/2025;
- 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: <https://www.unipi.it/index.php/concorsi-gare-e-bandi>.

Pisa, 22/07/2024

Il Direttore

ALLEGATO A

Corso di studio	ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
Id. copertura	508642
Insegnamento	1 - COMPATIBILITA' E MONITORAGGIO DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI
Sede	LIVORNO
Anno di corso	3
Periodo didattico	Primo Ciclo Semestrale (dal 23/09/2024 al 14/12/2024)
SSD	ING-INF/02
Partizione Studenti	ACCADEMIA NAVALE
CFU	6
Ore	30.0
Compenso	540
Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "COMPATIBILITÀ, SICUREZZA E MONITORAGGIO DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI".</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>

Corso di studio	ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
Id. copertura	508643
Insegnamento	1 - COMPATIBILITA' E MONITORAGGIO DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI
Sede	LIVORNO
Anno di corso	3
Periodo didattico	Primo Ciclo Semestrale (dal 23/09/2024 al 14/12/2024)
SSD	ING-INF/02
Partizione Studenti	ACCADEMIA NAVALE

CFU	6
Ore	30.0
Compenso	540
Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "COMPATIBILITÀ, SICUREZZA E MONITORAGGIO DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI".</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>

Corso di studio	ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
Id. copertura	508646
Insegnamento	1 - DATAANALYTICS
Sede	LIVORNO
Anno di corso	2
Periodo didattico	Primo Ciclo Semestrale (dal 23/09/2024 al 14/12/2024)
SSD	ING-INF/03
Partizione Studenti	ACCADEMIA NAVALE
CFU	6
Ore	30.0
Compenso	540
Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "DATAANALYTICS".</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>

Corso di studio	ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
Id. copertura	508645

Insegnamento	1 - DATA ANALYTICS
Sede	LIVORNO
Anno di corso	2
Periodo didattico	Primo Ciclo Semestrale (dal 23/09/2024 al 14/12/2024)
SSD	ING-INF/03
Partizione Studenti	ACCADEMIA NAVALE
CFU	6
Ore	30.0
Compenso	540
Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "DATA ANALYTICS".</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>

Corso di studio	ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
Id. copertura	508452
Insegnamento	1 - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE
Sede	LIVORNO
Anno di corso	1, 2
Periodo didattico	Primo Ciclo Semestrale (dal 23/09/2024 al 14/12/2024)
SSD	ING-IND/35
Partizione Studenti	ACCADEMIA NAVALE
CFU	6
Ore	60.0
Compenso	1080
Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE".</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo</p>

	amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.
--	---

Corso di studio	SMA-L - SCIENZE MARITTIME E NAVALI
Id. copertura	514602
Insegnamento	1 - ELEMENTI DI CHIMICA
Sede	LIVORNO
Anno di corso	1
Periodo didattico	Primo Ciclo Semestrale (dal 23/09/2024 al 25/01/2025)
SSD	NN
Partizione Studenti	
CFU	6
Ore	36.0
Compenso	648
Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "ELEMENTI DI CHIMICA</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>

Corso di studio	SMA-L - SCIENZE MARITTIME E NAVALI
Id. copertura	513897
Insegnamento	1 - ELETTRONICA
Sede	LIVORNO
Anno di corso	3
Periodo didattico	Primo Ciclo Semestrale (dal 23/09/2024 al 25/01/2025)
SSD	ING-INF/01
Partizione Studenti	
CFU	6

Ore	60.0
Compenso	1080
Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "ELETTRONICA".</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>

Corso di studio	ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
Id. copertura	513638
Insegnamento	1 - ELETTRONICA
Sede	LIVORNO
Anno di corso	2
Periodo didattico	Ciclo Annuale Unico (dal 23/09/2024 al 24/05/2025)
SSD	ING-INF/01
Partizione Studenti	ACCADEMIA NAVALE
CFU	12
Ore	90.0
Compenso	1620
Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "ELETTRONICA".</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>

Corso di studio	ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
Id. copertura	513639
Insegnamento	1 - ELETTRONICA
Sede	LIVORNO
Anno di corso	2

Periodo didattico	Ciclo Annuale Unico (dal 23/09/2024 al 24/05/2025)
SSD	ING-INF/01
Partizione Studenti	ACCADEMIA NAVALE
CFU	12
Ore	30.0
Compenso	540
Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "ELETTRONICA".</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>

Corso di studio	ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
Id. copertura	508665
Insegnamento	1 - FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONE
Sede	LIVORNO
Anno di corso	2
Periodo didattico	Primo Ciclo Semestrale (dal 23/09/2024 al 14/12/2024)
SSD	ING-INF/03
Partizione Studenti	ACCADEMIA NAVALE
CFU	6
Ore	60.0
Compenso	1080
Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONE".</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>

Corso di studio	SMA-L - SCIENZE MARITTIME E NAVALI
Id. copertura	514775
Insegnamento	1 - GEOPOLITICA
Sede	LIVORNO
Anno di corso	1
Periodo didattico	Primo Ciclo Semestrale (dal 23/09/2024 al 25/01/2025)
SSD	SPS/04
Partizione Studenti	
CFU	6
Ore	28.0
Compenso	0
Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "GEOPOLITICA".</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>

Corso di studio	ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
Id. copertura	508669
Insegnamento	1 - LABORATORIO SOFTWARE PER TELECOMUNICAZIONI
Sede	LIVORNO
Anno di corso	3
Periodo didattico	Primo Ciclo Semestrale (dal 23/09/2024 al 14/12/2024)
SSD	ING-INF/03
Partizione Studenti	ACCADEMIA NAVALE
CFU	6
Ore	60.0
Compenso	1080

Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di " LABORATORIO SOFTWARE PER TELECOMUNICAZIONI ".</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>
-------------	--

Corso di studio	ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
Id. copertura	508707
Insegnamento	1 - NETWORKING
Sede	LIVORNO
Anno di corso	3
Periodo didattico	Primo Ciclo Semestrale (dal 23/09/2024 al 14/12/2024)
SSD	ING-INF/03
Partizione Studenti	ACCADEMIA NAVALE
CFU	9
Ore	60.0
Compenso	1080
Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "NETWORKING ".</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>

Corso di studio	ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
Id. copertura	508708
Insegnamento	1 - NETWORKING
Sede	LIVORNO
Anno di corso	
Periodo didattico	Primo Ciclo Semestrale (dal 23/09/2024 al 14/12/2024)

SSD	
Partizione Studenti	ACCADEMIA NAVALE
CFU	9
Ore	30.0
Compenso	540
Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "NETWORKING".</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>

Corso di studio	SMA-L - SCIENZE MARITTIME E NAVALI
Id. copertura	514540
Insegnamento	1 - ORGANIZZAZIONE E MANAGEMENT DELLA P.A.
Sede	LIVORNO
Anno di corso	2
Periodo didattico	Primo Ciclo Semestrale (dal 23/09/2024 al 25/01/2025)
SSD	NN
Partizione Studenti	
CFU	6
Ore	36.0
Compenso	648
Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "ORGANIZZAZIONE E MANAGEMENT DELLA P.A.</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>

Corso di studio	ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
------------------------	--

Id. copertura	508710
Insegnamento	1 - PROGETTAZIONE DI TRANSCEIVER A RADIOFREQUENZA
Sede	LIVORNO
Anno di corso	3
Periodo didattico	Primo Ciclo Semestrale (dal 23/09/2024 al 14/12/2024)
SSD	ING-INF/01
Partizione Studenti	ACCADEMIA NAVALE
CFU	6
Ore	60.0
Compenso	1080
Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "PROGETTAZIONE DI TRANSCEIVER A RADIOFREQUENZA".</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>

Corso di studio	ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
Id. copertura	508721
Insegnamento	1 - SEGNALI E SISTEMI
Sede	LIVORNO
Anno di corso	2
Periodo didattico	Ciclo Annuale Unico (dal 23/09/2024 al 24/05/2025)
SSD	ING-INF/03
Partizione Studenti	ACCADEMIA NAVALE
CFU	12
Ore	60.0
Compenso	1080

Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "SEGNALI E SISTEMI".</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>
-------------	---

Corso di studio	ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
Id. copertura	508720
Insegnamento	1 - SEGNALI E SISTEMI
Sede	LIVORNO
Anno di corso	2
Periodo didattico	Ciclo Annuale Unico (dal 23/09/2024 al 24/05/2025)
SSD	ING-INF/03
Partizione Studenti	ACCADEMIA NAVALE
CFU	12
Ore	65.0
Compenso	1170
Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "SEGNALI E SISTEMI".</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>

Corso di studio	WIT-LM - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
Id. copertura	514781
Insegnamento	1 - STATISTICAL SIGNAL PROCESSING – modulo di "RADAR AND STATISTICAL SIGNAL PROCESSING".
Sede	LIVORNO
Anno di corso	1

Periodo didattico	Ciclo Annuale Unico (dal 23/09/2024 al 24/05/2025)
SSD	ING-INF/03
Partizione Studenti	ACCADEMIA NAVALE
CFU	6
Ore	60.0
Compenso	1080
Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di STATISTICAL SIGNAL PROCESSING, modulo di "RADAR AND STATISTICAL SIGNAL PROCESSING.</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>

Corso di studio	ITC-L - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
Id. copertura	508723
Insegnamento	1 - TECNOLOGIE DI INTERNET
Sede	LIVORNO
Anno di corso	1
Periodo didattico	Primo Ciclo Semestrale (dal 23/09/2024 al 14/12/2024)
SSD	ING-INF/03
Partizione Studenti	ACCADEMIA NAVALE
CFU	6
Ore	72.0
Compenso	1296
Nota	<p>Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di "TECNOLOGIE DI INTERNET".</p> <p>Può essere prevista una indennità, onnicomprensiva di ogni spesa, per docenza fuori sede (importo orario: 109 € lordo amministrazione) come da delibera n. 117 del 22/06/2011 del Consiglio di Amministrazione.</p>

