

## Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

### Interpello DINGI 2020/7

- 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 2020-21;
- 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 22 giugno 2011 con cui il Consiglio di Amministrazione ha fissato la retribuzione oraria lordo amministrazione degli incarichi attribuiti a seguito di interpello in euro 18;
- Vista la delibera del 22 maggio 2020 con cui il Consiglio di Amministrazione ha determinato il compenso per gli incarichi attribuiti ai ricercatori a tempo indeterminato dell'Università di Pisa;

#### 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](mailto: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.

Dell'esito dell'interpello sarà data comunicazione tramite pubblicazione su <http://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/incarichi/interpelli/>.

Pisa, 01/12/2020

Il Direttore

## ALLEGATO A

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2020/7-10*

*corso = Bionics Engineering*

**Corso di studio**  
BIONICS ENGINEERING

**Insegnamento**  
Integrative cerebral function and image processing

**Modulo**  
Integrative cerebral function - Co-docenza N. 3

**SSD**  
M-PSI/02 / PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLOGICA

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattiche Importo orario**  
20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Integrative cerebral function. Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

*codice selezione = Interpello DINGI 2020/7-5*

*corso = Bionics Engineering*

**Corso di studio**  
BIONICS ENGINEERING

**Insegnamento**  
Interactive Systems and Affective Computing

**Modulo**  
Affective computing - Co-docenza N. 2

**SSD**  
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Secondo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattiche Importo orario**  
20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Affective computing. Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2020/7-9**

**corso = Cybersecurity**

**Corso di studio**  
CYBERSECURITY

**Insegnamento**  
Organizational sciences and information and technology law (OL)

**Modulo**  
Information and technology law - Co-docenza N. 1

**SSD**  
IUS/01 / DIRITTO PRIVATO

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattiche Importo orario**  
24 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Information and technology law .

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2020/7-1**

**corso = Ingegneria Biomedica**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA BIOMEDICA

**Insegnamento**  
Modelli Compartimentali ed Organi Artificiali

**Modulo**  
Organi Artificiali - Co-docenza N. 1

**SSD**  
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Terzo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattiche Importo orario**  
20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Organi Artificiali.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2020/7-2**

**corso = Ingegneria Biomedica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA BIOMEDICA

**Insegnamento**

Tecnologie Sanitarie e Strumentazione biomedica

**Modulo**

Gestione della tecnologia sanitaria - Co-docenza N. 2

**SSD**

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattiche Importo orario**

20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Gestione della tecnologia sanitaria.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2020/7-4**

**corso = Ingegneria Biomedica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA BIOMEDICA

**Insegnamento**

Tecnologie Sanitarie e Strumentazione biomedica

**Modulo**

Gestione della tecnologia sanitaria

**SSD**

ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Terzo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattiche Importo orario**

40 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Gestione della tecnologia sanitaria.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2020/7-6**

**corso = Ingegneria Biomedica**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA BIOMEDICA

**Insegnamento**  
Tecnologie biomediche

**Modulo**  
Materiali e Sistemi Intelligenti - Co-docenza N. 2

**SSD**  
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattiche Importo orario**  
20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Materiali e Sistemi Intelligenti.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2020/7-7**

**corso = Ingegneria Biomedica**

**Corso di studio**  
INGEGNERIA BIOMEDICA

**Insegnamento**  
Analisi e modelli di segnali biomedici

**Modulo**  
Analisi e modelli di segnali biomedici 2 - Co-docenza N. 2

**SSD**  
ING-INF/06 / BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

**Tipo incarico**  
Codocenza

**Anno**  
Primo anno

**Semestre**  
Secondo

**Ore didattiche Importo orario**  
20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Analisi e modelli di segnali biomedici 2 .

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2020/7-3**

**corso = Ingegneria Informatica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA INFORMATICA

**Insegnamento**

Algoritmi e strutture dati

**Modulo**

Algoritmi e strutture dati - Co-docenza N. 2

**SSD**

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

**Tipo incarico**

Codocenza

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

20 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Algoritmi e strutture dati.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.

---

**codice selezione = Interpello DINGI 2020/7-8**

**corso = Ingegneria Informatica**

**Corso di studio**

INGEGNERIA INFORMATICA

**Insegnamento**

Calcolatori Elettronici

**Modulo**

Calcolatori Elettronici

**SSD**

ING-INF/05 / SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattica Importo orario**

90 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Il Candidato deve possedere competenze specifiche nelle tematiche tipiche dell'insegnamento di Calcolatori Elettronici.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

**N.B.** qualora sia selezionato per l'incarico un ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso l'Università di Pisa, ai fini del compenso, trova applicazione la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 161 del 22/05/2020.