

## Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

### Interpello DCHI 2017/1

- 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 2017-18;
- 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;

#### 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@dcc.unipi.it](mailto:didattica@dcc.unipi.it) o in forma cartacea presso la Direzione del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, sita in Via Giuseppe Moruzzi 13 ? 56124 Pisa 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, se inviata per posta elettronica, anche 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, 30/6/2017

Il Direttore

## ALLEGATO A

---

*codice selezione = Interpello DCHI 2017/1-3*

*corso = Chimica*

**Corso di studio**

CHIMICA

**Insegnamento**

Laboratorio di Chimica Inorganica II (didattica Curricolare)

**Modulo**

Laboratorio di Chimica Inorganica II

**SSD**

CHIM/03 / CHIMICA GENERALE E INORGANICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattiche Importo orario**

80 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Conoscenze, competenze e professionalità nel SSD oggetto di interpello

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

---

*codice selezione = Interpello DCHI 2017/1-4*

*corso = Chimica*

**Corso di studio**

CHIMICA

**Insegnamento**

Fondamenti di Chimica Analitica (didattica Curricolare)

**Modulo**

Fondamenti di Chimica Analitica + Laboratorio

**SSD**

CHIM/01 / CHIMICA ANALITICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Secondo

**Ore didattiche Importo orario**

69 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Conoscenze, competenze e professionalità nel SSD oggetto di interpello

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

---

*codice selezione = Interpello DCHI 2017/1-5*

*corso = Chimica*

**Corso di studio**

CHIMICA

**Insegnamento**

Catalisi (didattica Curricolare)

**Modulo**

Catalisi

**SSD**

CHIM/03 / CHIMICA GENERALE E INORGANICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

24 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Conoscenze, competenze e professionalità? nel SSD oggetto di interpello

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

---

*codice selezione = Interpello DCHI 2017/1-6*

*corso = Chimica*

**Corso di studio**

CHIMICA

**Insegnamento**

Laboratorio di Chimica Organica III (didattica Curricolare)

**Modulo**

Laboratorio di Chimica Organica III

**SSD**

CHIM/06 / CHIMICA ORGANICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Semestre**

Primo

**Ore didattiche Importo orario**

90 18 € (lordo amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Conoscenze, competenze e professionalità? nel SSD oggetto di interpello

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

---

**codice selezione = Interpello DCHI 2017/1-7**

**corso = Chimica Industriale**

**Corso di studio**

CHIMICA INDUSTRIALE

**Modulo**

Chimica Fine per l'Industria

**SSD**

CHIM/06 / CHIMICA ORGANICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Primo anno

**Ore didattica Importo orario**

48 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Conoscenze, competenze e professionalit? nel SSD oggetto di interpello

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

**Insegnamento**

Chimica Fine per l'Industria (didattica Curricolare)

**Semestre**

Primo

---

**codice selezione = Interpello DCHI 2017/1-1**

**corso = Chimica Per L'industria E L'ambiente**

**Corso di studio**

CHIMICA PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE

**Modulo**

Chimica Fisica Industriale e Laboratorio

**SSD**

CHIM/02 / CHIMICA FISICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Ore didattica Importo orario**

72 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Conoscenze, competenze e professionalit? nel SSD oggetto di interpello

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa

purché in regime di impiego a tempo pieno

**Insegnamento**

Chimica Fisica Industriale e Laboratorio (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

---

**codice selezione = Interpello DCHI 2017/1-2**  
**corso = Chimica Per L'industria E L'ambiente**

**Corso di studio**

CHIMICA PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE

**Modulo**

Laboratorio

**SSD**

CHIM/02 / CHIMICA FISICA

**Tipo incarico**

Responsabile del modulo

**Anno**

Secondo anno

**Ore didattica Importo orario**

45 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Conoscenze, competenze e professionalit? nel SSD oggetto di interpello

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

**Insegnamento**

Chimica Fisica Industriale e Laboratorio (didattica Curricolare)

**Semestre**

Annuale

---

**codice selezione = Interpello DCHI 2017/1-8**  
**corso = Chimica Per L'industria E L'ambiente**

**Corso di studio**

CHIMICA PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE

**Modulo**

Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio - Co-docenza N. 1

**SSD**

CHIM/01 / CHIMICA ANALITICA

**Tipo incarico**

Codocenza

**Semestre**

Annuale

**Ore didattica Importo orario**

45 18 € (loro amministrazione)

**Professionalità preferenziale**

Conoscenze, competenze e professionalit? nel SSD oggetto di interpello

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

**Insegnamento**

Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio (didattica Curricolare)