#### Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

### Interpello DCHI 2020/1

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 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 27 settembre 2017 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@dcci.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, 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, 08/10/2020

II Direttore

### **ALLEGATO A**

# codice selezione = Interpello DCHI 2020/1-3 corso = Chimica

Corso di studio Insegnamento

CHIMICA Laboratorio di Chimica Analitica V

Modulo

Laboratorio di Chmica Analitica V - Co-docenza N. 3

SSD

CHIM/01 / CHIMICA ANALITICA

**Tipo incarico** Codocenza

Anno Semestre Secondo anno Secondo

Ore didattica Importo orario

15 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

esperienza e professionalità nel SSD richiesto

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 DCHI 2020/1-4 corso = Chimica

Corso di studio Insegnamento

CHIMICA Catalisi e Reattività di Sistemi Inorganici

Modulo Catalisi SSD

CHIM/03 / CHIMICA GENERALE E INORGANICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Semestre Secondo

Ore didattica Importo orario

24 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

esperienza e professionalita' nel ssd oggetto dell'interpello

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 DCHI 2020/1-1 corso = Chimica Per L'industria E L'ambiente

Corso di studio

CHIMICA PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE

Insegnamento
Tecnologie Industriali

Modulo

Tecnologie Industriali (Carta)

SSD

SECS-P/13 / SCIENZE MERCEOLOGICHE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

AnnoSemestreTerzo annoAnnuale

Ore didattica Importo orario

24 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalità nel SSD oggetto dell'insegnamento

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 DCHI 2020/1-2 corso = Chimica Per L'industria E L'ambiente

Corso di studio Insegnamento

CHIMICA PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE

Tecnologie Industriali

Modulo

Tecnologie Industriali (Concia)

SSD

SECS-P/13 / SCIENZE MERCEOLOGICHE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

AnnoSemestreTerzo annoAnnuale

Ore didattica Importo orario

24 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Esperienza e professionalità nel SSD oggetto dell'insegnamento

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.