

Dipartimento di Matematica

Interpello DMAT 2016/1

- 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 2016-17;
- 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@dm.unipi.it o in forma cartacea presso la Direzione del Dipartimento di Matematica, sita in Largo Bruno Pontecorvo 5, 56127 Pisa entro il **termine perentorio di 10 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, 15/6/2016

Il Direttore

ALLEGATO A

codice selezione = Interpello DMAT 2016/1-4

corso = Biologia

Corso di studio

Biologia

Insegnamento

Corso di Sostegno in Matematica per studenti del Corso di Laurea in Biologia (didattica Integrativa)

SSD

MAT/03 / GEOMETRIA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

8 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea Magistrale o Specialistica, Vecchio Ordinamento in Matematica

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

codice selezione = Interpello DMAT 2016/1-9

corso = Biologia

Corso di studio

Biologia

Insegnamento

Corso di Sostegno in Matematica per studenti del Corso di Laurea in Biologia (didattica Integrativa)

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

8 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea Magistrale o Specialistica, Vecchio Ordinamento in Matematica

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

codice selezione = Interpello DMAT 2016/1-10

corso = Biotecnologia

Corso di studio

Biotecnologia

Insegnamento

Corso di Sostegno in Matematica per studenti del Corso di Laurea in Biotecnologia (didattica Integrativa)

SSD

MAT/03 / GEOMETRIA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

8 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea Magistrale o Specialistica, Vecchio Ordinamento in Matematica

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

codice selezione = Interpello DMAT 2016/1-2

corso = Informatica

Corso di studio

Informatica

Insegnamento

Corso di Sostegno in Matematica per studenti del Corso di Laurea in Informatica (didattica Integrativa)

SSD

MAT/01 / LOGICA MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

6 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea Magistrale o Specialistica, Vecchio Ordinamento in Matematica

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

codice selezione = Interpello DMAT 2016/1-3

corso = Informatica

Corso di studio

Informatica

Insegnamento

Corso di Sostegno in Matematica per studenti del Corso di Laurea in Informatica (didattica Integrativa)

SSD

MAT/01 / LOGICA MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

6 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea Magistrale o Specialistica, Vecchio Ordinamento in Matematica

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

codice selezione = Interpello DMAT 2016/1-6

corso = Informatica

Corso di studio

Informatica

Insegnamento

Corso di Sostegno in Matematica per studenti del Corso di Laurea in Informatica (didattica Integrativa)

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

6 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea Magistrale o Specialistica, Vecchio Ordinamento in Matematica

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

codice selezione = Interpello DMAT 2016/1-7

corso = Informatica

Corso di studio

Informatica

Insegnamento

Corso di Sostegno in Matematica per studenti del Corso di Laurea in Informatica (didattica Integrativa)

SSD

MAT/05 / ANALISI MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

8 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea Magistrale o Specialistica, Vecchio Ordinamento in Matematica

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

codice selezione = Interpello DMAT 2016/1-8

corso = Informatica

Corso di studio

Informatica

Insegnamento

Corso di Sostegno in Matematica per studenti del Corso di Laurea in Informatica (didattica Integrativa)

SSD

MAT/01 / LOGICA MATEMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattica Importo orario

10 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea Magistrale o Specialistica, Vecchio Ordinamento in Matematica

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

codice selezione = Interpello DMAT 2016/1-1

corso = Matematica

Corso di studio

Matematica

Insegnamento

Corso di Sostegno in Aritmetica per studenti del Corso di Laurea in Matematica (didattica Integrativa)

SSD

MAT/02 / ALGEBRA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

10 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea Magistrale o Specialistica, Vecchio Ordinamento in Matematica

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

codice selezione = Interpello DMAT 2016/1-5

corso = Matematica

Corso di studio

Matematica

Insegnamento

Corso di Sostegno in Informatica per studenti del Corso di Laurea in Matematica (didattica Integrativa)

SSD

INF/01 / INFORMATICA

Tipo incarico

Codocenza

Anno

Primo anno

Semestre

Annuale

Ore didattiche Importo orario

8 18 € (loro amministrazione)

Professionalità preferenziale

Laurea Magistrale o Specialistica, Vecchio Ordinamento in Informatica

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