



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE

BANDO AFFIDAMENTO GRATUITO PER INSEGNAMENTO “SISTEMI NUMERICI E TEORIA DI GALOIS” PRESSO CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

VISTO il D.P.R. 382/80;

VISTA la Legge 240/2010;

VISTA la delibera del Senato Accademico N. 483/17085 del 31.1.2012 “Provvedimenti relativi al nulla osta per lo svolgimento di attività didattica presso altri atenei e di autorizzazione al conferimento di affidamenti a personale docente in servizio presso altri atenei”;

VISTO il vigente “Regolamento per la definizione dei criteri e modalità di affidamento dei doveri didattici, degli affidamenti aggiuntivi e della remunerazione aggiuntiva ai professori ed ai ricercatori a tempo determinato nonché ai ricercatori di ruolo in attuazione, per questi, dell’art. 6 della Legge 240/2010”;

SONO APERTI I TERMINI PER PRESENTARE LA DOMANDA DI AFFIDAMENTO DELL’ INSEGNAMENTO SOTTOINDICATO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE DI QUESTA UNIVERSITA' PER L'A.A. 2018/2019

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ORE	S.S.D.
Sistemi Numerici e Teoria di Galois	B	9	72	MAT/02

GLI EVENTUALI ASPIRANTI DOVRANNO INOLTRE AGLI UFFICI AMMINISTRATIVI DELL'ATENEO APPOSITA DOMANDA REDATTA IN CARTA LIBERA ED INDIRIZZATA AL MAGNIFICO RETTORE, **INDICANDO LA PROPRIA DISPONIBILITA' A SVOLGERE TALE INSEGNAMENTO A TITOLO GRATUITO.**

LA DOMANDA DOVRA' PERVENIRE, PENA L'ESCLUSIONE, A QUESTA AMMINISTRAZIONE, INDEROGABILMENTE ENTRO IL TERMINE DI **SETTE GIORNI DECORRENTI DAL GIORNO SUCCESSIVO ALLA DATA DI PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE AVVISO ALL'ALBO DELL'ATENEO E DELLE STRUTTURE DIDATTICHE INTERESSATE**, MEDIANTE UNA DELLE SEGUENTI MODALITA', CON ESCLUSIONE DI QUALSIASI ALTRO MEZZO:

- DIRETTAMENTE PRESSO LA SEGRETERIA DIDATTICA DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE PLESSO DI MATEMATICA E INFORMATICA DEL DIPARTIMENTO (TEL. 0521.904157/ 905118, smfi.didattica@unipr.it) DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ DALLE ORE 9.00 ALLE ORE 12.00
- CON POSTA ELETTRONICA ALL'INDIRIZZO: protocollodipscienzemfi@unipr.it
- CON POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA (PEC) ALL'INDIRIZZO: DipScienzeMFI@pec.unipr.it

Gli aspiranti all'incarico dovranno allegare alla domanda, pena l'esclusione dalla procedura comparativa:

- a) curriculum dell'attività didattica e scientifica;
- b) elenco delle pubblicazioni;
- c) il nulla osta o la domanda di nulla osta dell'Ateneo di appartenenza

Parma, 16.07.2018

IL DIRETTORE del DIPARTIMENTO
F.to Prof. Roberto De Renzi

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i