



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE

Codice Bando: AFFID /2019

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: 26/07/2019

Termine di scadenza per la presentazione delle domande: 02/08/2019

BANDO PER AFFIDAMENTI

A.A. 2019-2020

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

Vista la Legge n. 240/2010 ed in particolare gli artt. 6, comma 2, 3 e 4, e 24;

Vista la delibera del Senato accademico n. 483/17085 del 31 gennaio 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 ai docenti dei doveri didattici, degli affidamenti aggiuntivi e della remunerazione aggiuntiva dei ricercatori di ruolo ai sensi dell'art. 6 della legge 240/2010";

Vista la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 4 marzo 2019 n. 51 con la quale è stata autorizzata l'emissione del presente Bando per Affidamenti.

Sono aperti i termini per presentare la domanda di attribuzione di affidamento a titolo gratuito degli insegnamenti sottoindicati presso il Dipartimento di Scienze Matematiche Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma, per l'a. a. 2019/2020 rivolto a Professori Ordinari, Professori Associati e Ricercatori a tempo determinato:

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

SSD	Insegnamento	CFU	Ore	TAF	PERIODO
INF/01	Programmazione in ambiente mobile	6	48	D	III anno II semestre
INF/01	Sistemi informativi	6	56	B	II anno I semestre
SECS-P/08	Sistemi Informativi e gestione d'impresa	6	56	C	III anno I semestre

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA

SSD	Insegnamento	CFU	Ore	TAF	PERIODO
-----	--------------	-----	-----	-----	---------



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE

FIS/02	Metodi probabilistici della fisica	6	52	D	III anno II semestre
--------	------------------------------------	---	----	---	----------------------

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

SSD	Insegnamento	CFU	Ore	TAF	PERIODO
FIS/03	Sistemi complessi	6	52	B	I anno II semestre
FIS/07	Microscopia ottica avanzata	6	52	C	II anno II semestre

I Professori Ordinari, i Professori Associati e i Ricercatori a tempo Determinato dovranno dichiarare la propria disponibilità a svolgere l'insegnamento a titolo gratuito.

Ai Ricercatori universitari a tempo indeterminato sarà applicato quanto previsto dall'art. 6 comma 4 della Legge 240/2010 e corrisposto il compenso previsto dall'art.7, comma 2 del Regolamento dell'Università degli Studi di Parma "Regolamento per la definizione dei criteri e modalità di affidamento ai docenti dei doveri didattici, degli affidamenti aggiuntivi e della remunerazione aggiuntiva dei ricercatori di ruolo ai sensi dell'art. 6 della legge 240/2010".

Gli eventuali aspiranti dovranno inoltrare agli uffici amministrativi del dipartimento apposita domanda redatta secondo il modello allegato, in carta libera e indirizzata al Direttore del Dipartimento.

la domanda dovrà pervenire, pena l'esclusione, inderogabilmente entro il termine di 7 giorni, decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso all'albo dell'ateneo e delle strutture didattiche interessate, mediante le seguenti modalità, con esclusione di qualsiasi altro mezzo:

- invio telematico con posta elettronica certificata P.E.C. all'indirizzo: DipScienzeMFI@pec.unipr.it
- invio telematico con posta elettronica indirizzata a protocollodipsenzemfi@unipr.it
- direttamente alla Segreteria Didattica del Dipartimento – plesso di Matematica, nell'osservanza dell'orario d'ufficio: dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 13.00 (chiusura Plesso di Matematica dal 1 agosto al 23 agosto 2019. Telefono 0521-034157);
- raccomandata postale con avviso di ricevimento (o a mezzo di agenzia di recapito autorizzata), farà fede il timbro postale di spedizione.

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

- a) curriculum vitae dell'attività didattica e scientifica, redatto in formato europeo, destinato alla pubblicazione nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito dell'Università di Parma, privo dei dati personali non strettamente necessari (pertanto esso non dovrà



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE

contenere dati quali indirizzi e recapiti, email, numeri di telefono, fotografia). Sempre per la finalità di pubblicazione, il curriculum non dovrà essere sottoscritto, per evitare furti di identità. Poiché è allegato alla domanda e ne costituisce parte integrante, la sua data e paternità saranno dedotte dalla domanda stessa.

- b) elenco delle pubblicazioni;
- c) il nulla-osta (o la domanda di nulla-osta) dell'Ateneo di appartenenza. Nel caso venga allegata la copia della Domanda di nulla-osta, sarà necessario presentare il nulla-osta prima dell'inizio dell'attività didattica.
- d) Fotocopia di un proprio documento di riconoscimento in corso di validità

Il Responsabile del Procedimento Amministrativo è la Dott.ssa Maria Grazia Dallatana - Responsabile della Unità Organizzativa Amministrazione Dipartimentale dell'Università degli Studi di Parma (tel. +39 0521-905296 – e-mail: mariagrazia.dallatana@unipr.it)

Il presente avviso di selezione è pubblicato sul sito web del Dipartimento

<https://smfi.unipr.it/it/dipartimento/bandi-e-concorsi> e sul sito web dell'Università degli Studi di Parma all'indirizzo <http://www.unipr.it/node/16274>

INFORMATIVA PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

SOGGETTI DEL TRATTAMENTO

Il Titolare dei dati è l'Università degli Studi di Parma, con sede in via Università 12, 43121 Parma, Italia.

Tel. +390521902111

email: protocollo@pec.unipr.it

Il Responsabile della Protezione dei Dati è contattabile inviando una mail al seguente indirizzo: dpo@unipr.it; dpo@pec.unipr.it

FINALITÀ E MODALITÀ DI TRATTAMENTO.

I dati forniti, sono trattati dall'Università degli Studi di Parma, in qualità di Titolare del trattamento, per finalità istituzionali, quali lo svolgimento di attività amministrative, didattiche e di ricerca.

Il trattamento è necessario per il perseguimento del proprio fine istituzionale, ai sensi dell'art. 6 del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali n. 679/2016 (di seguito per brevità GDPR), e nel rispetto dei principi generali di trasparenza, correttezza e non eccedenza per finalità determinate, esplicite, legittime, in modo pertinente rispetto al trattamento, rispettando i principi di minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità e riservatezza, responsabilità.

I dati raccolti saranno registrati, elaborati e conservati per il tempo strettamente necessario a conseguire gli scopi per cui sono stati raccolti.

I dati personali saranno raccolti dall'Università degli Studi di Parma e potranno essere comunicati per motivi di ricerca e/o statistica a soggetti esterni che agiscono per suo conto.



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE

I dati saranno trattati con l'ausilio di strumenti elettronici; i sistemi informatici sono dotati di misure atte a prevenire la perdita dei dati, usi illeciti o non corretti ed accessi non autorizzati.

NATURA DEL CONFERIMENTO DEI DATI E CONSEGUENZE DI UN EVENTUALE RIFIUTO DI RISPONDERE

Il conferimento dei dati per le finalità di cui al punto precedente è indispensabile allo svolgimento del fine istituzionale. Il rifiuto di conferirli non consentirà all'Università degli Studi di Parma di fornire alcuna prestazione.

DIRITTI DELL'INTERESSATO

Nella qualità di Interessato, si gode dei diritti (artt. 15, 16, 17, 18, e 21 del GDPR) di chiedere al titolare del trattamento la conferma dell'esistenza o meno dei dati personali, l'accesso ai dati medesimi, di conoscere l'origine dei dati, di ottenere la limitazione di trattamento, l'aggiornamento, la rettificazione o la cancellazione degli stessi e il diritto di opporsi al trattamento in base a motivazioni particolari.

L'Interessato ha altresì il diritto di proporre reclamo presso l'autorità di controllo: Garante Privacy (www.garanteprivacy.it)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Roberto De Renzi

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. Lgs. n. 39/93