



DATA PUBBLICAZIONE: 22 marzo 2018

TERMINE DI SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE: 29 marzo 2018

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E INFORMATICHE

BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA NELL'AMBITO DELLE AZIONI PREVISTE DALLA PROGRAMMAZIONE TRIENNALE MIUR – PRO3

OGGETTO

È indetta per l'a.a. 2017/2018 la selezione, per soli titoli per l'attribuzione delle seguenti attività di supporto alla didattica nell'ambito delle azioni previste dalla programmazione triennale MIUR – PRO3:

Attività	n. 1 attività di tutorato didattico per recupero di "Matematica" (CdL in Informatica)
Ore complessive	24 ore
Importo del compenso	€ 480,00 comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo

DESTINATARI

Sono ammessi a partecipare gli studenti che, nell'a.a. 2017/2018, siano regolarmente iscritti a:

- Corsi di Laurea Magistrale;
- Corsi di Dottorato di Ricerca.

Si precisa che non sono considerati "regolarmente iscritti all'a.a. 2017/2018" gli studenti iscritti sotto condizione al conseguimento del titolo finale.

MODALITA' E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Le domande di partecipazione alla selezione, redatte in carta libera, secondo il fac-simile allegato per ciascuna tipologia di attività, dovranno essere indirizzate al Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche e dovranno essere presentate entro il termine perentorio indicato con una delle seguenti modalità:

- presentazione diretta alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Plesso di Matematica e Informatica del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche (Tel. 0521.904157/ 906058 - e-mail smfi.didattica@unipr.it) secondo il seguente orario: dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00;
- invio telematico con posta elettronica certificata P.E.C. (file in formato PDF) all'indirizzo DipScienzeMFI@pec.unipr.it.

Alle domande dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- a) curriculum vitae in formato europeo;



UNIVERSITÀ DI PARMA

- b) eventuale elenco delle attività didattiche, scientifiche e/o professionali;
- c) eventuale elenco dei titoli e delle pubblicazioni;
- d) eventuale iscrizione a Corsi di Dottorato di ricerca;
- e) eventuale lettera di presentazione di un docente che abbia particolarmente seguito lo studente nel precedente percorso formativo;
- f) ogni altro documento e titolo che si ritiene utile ai fini del concorso.

Il bando e il fac-simile della domanda di ammissione sono scaricabili dal sito del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università di Parma,

<http://smfi.unipr.it/it/dipartimento/bandi-e-concorsi>

MODALITA' DI SELEZIONE

La selezione sarà operata da una Commissione giudicatrice, nominata dal Direttore di Dipartimento e composta da almeno 3 docenti.

La Commissione giudicatrice prenderà in esame esclusivamente le domande dei candidati che siano in possesso dei requisiti di cui alla voce Destinatari del presente bando.

La Commissione adotterà i seguenti criteri per la valutazione delle domande pervenute e per la stesura della graduatoria:

- valutazione del CV in formato europeo degli studenti candidati, considerando in particolare la votazione conseguita durante il percorso accademico;
- valutazione di eventuali titoli presentati dai candidati;
- valutazione di eventuali lettere di presentazione che potranno essere rilasciate da docenti che hanno particolarmente seguito i medesimi nel precedente percorso formativo.

MODALITA' DI PUBBLICAZIONE DEL BANDO E DELLE GRADUATORIE

Il presente bando ed il fac-simile della domanda di ammissione sono pubblicati sul sito web del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma

<http://smfi.unipr.it/it/dipartimento/bandi-e-concorsi>

Allo stesso indirizzo sarà pubblicata la graduatoria dei candidati.

L'affissione della graduatoria, consultabile sul sito web del Dipartimento <http://smfi.unipr.it/it/dipartimento/bandi-e-concorsi> a decorrere dal 5 ottobre 2017 ha valore di comunicazione ufficiale e notifica nei confronti dei candidati selezionati, pertanto non è previsto l'invio di comunicazioni al domicilio.

In caso di rinuncia da parte dei vincitori, il Dipartimento potrà avvalersi della graduatoria provvedendo all'eventuale scorrimento.

OBBLIGHI A CARICO DEL VINCITORE

I candidati risultati vincitori saranno invitati a presentarsi presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche per la compilazione della relativa scheda fiscale nel rispetto della legislazione vigente e potranno iniziare l'attività assegnata solo dopo l'assolvimento di tali adempimenti.



UNIVERSITÀ DI PARMA

Il compenso verrà corrisposto al termine dell'attività, previa attestazione da parte del Dipartimento dell'attività svolta.

Il compenso è esente da IRPEF, mentre ai fini previdenziali è soggetto alla contribuzione della Gestione separata INPS (L. 335/95, art. 2, co 26). Il mancato adempimento dell'onere comporta il mancato riconoscimento degli importi a favore dell'interessato, che saranno in ogni caso trattenuti e versati dall'Ateneo.

L'attività si dovrà concludere inderogabilmente entro il 31 ottobre 2018.

Gli orari di svolgimento dell'attività dovranno essere definiti tenendo conto degli impegni richiesti dai Corsi di Studio, al fine di garantire agli studenti l'effettiva fruibilità del servizio. L'attività da svolgere sarà coordinata dai docenti referenti del Tutorato del Dipartimento.

INCOMPATIBILITÀ E LIMITI

L'attività è incompatibile con l'attività di collaborazione a tempo parziale (150 ore) ma non con un'altra attività lavorativa. Nel caso in cui questa attività lavorativa sia svolta presso un'altra Amministrazione pubblica gli studenti sono tenuti a presentare NULLA OSTA da parte della stessa. Il candidato selezionato dovrà dichiarare la propria disponibilità per tutto il periodo previsto per l'attività e di essere libero da impegni ovvero di non incorrere in incompatibilità che possano impedire una fattiva presenza e reperibilità all'interno della struttura universitaria.

Gli studenti o dottorandi che partecipano a programmi comunitari di mobilità all'estero e che intendono svolgere un soggiorno di studi all'estero non potranno essere esonerati dagli impegni previsti per l'attività assegnata, che deve essere svolta nel periodo di conferimento dell'incarico.

L'attività non prefigura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato.

RICORSI SULLE DECISIONI

I candidati che abbiano interesse possono presentare ricorso al Magnifico Rettore avverso le decisioni della Commissione giudicatrice entro 15 giorni dalla data di pubblicazione dell'esito della selezione.

DISPOSIZIONI FINALI

L'Università degli Studi di Parma provvede alle coperture assicurative per infortuni e per responsabilità civile verso terzi a favore degli studenti impegnati nelle attività svolte ai sensi del presente bando.

Per quanto non indicato dal presente bando si fa riferimento alla vigente disciplina in materia di contratti di opera di diritto privato in quanto applicabile.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

L'informativa sul trattamento dei dati personali forniti, ai sensi dell'art 13 del D. Lgs. n. 196/2003, è reperibile al seguente link: <http://www.unipr.it/ateneo/albo-online/privacy>.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

Il Responsabile del Procedimento Amministrativo è la Dott.ssa Maria Grazia Dallatana – Responsabile Amministrativo Gestionale del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

Informatiche dell'Università degli Studi di Parma (tel. +39 0521-905296 – e-mail: mariagrazia.dallatana@unipr.it).

PUBBLICITA' DELLA PRESENTE PROCEDURA SELETTIVA

Il presente bando sarà reso pubblico sul sito Web istituzionale del Dipartimento <http://smfi.unipr.it/it/dipartimento/bandi-e-concorsi>

Il Direttore
Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche
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.