



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

**DATA PUBBLICAZIONE 23 gennaio 2018**

**TERMINE DI SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gennaio 2018**

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE

BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 5 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:

CORSO DI STUDIO	ATTIVITA' DA SVOLGERE	ORE	COMPENSO LORDO (in €)	CODICE ATTIVITA'
Fisica LT, 3026	Tutoraggio per Meccanica Analitica e Meccanica Statistica	20	400	A
Fisica LT, 3026	Tutoraggio per Laboratorio di Metodi Computazionali	30	600	B
Fisica LT, 3026	Tutoraggio per Laboratorio di Fisica 1, secondo modulo	50	1000	C
Fisica LT, 3026	Tutoraggio per Laboratorio di Fisica 2, secondo modulo	30	600	D
Fisica LT, 3026	Tutoraggio per Laboratorio di Fisica 3, secondo modulo	25	500	E

### DESTINATARI

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

- Corsi di Laurea Magistrale in Fisica (LM-17);
- Corsi di Dottorato di Ricerca in Fisica.

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:



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

- presentazione diretta alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche – plesso di Fisica (Tel. 0521.905259 - 906094) secondo il seguente orario: dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00;
- invio tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo PEC del Dipartimento SMFI [DipScienzeMFI@pec.unipr.it](mailto:DipScienzeMFI@pec.unipr.it)
- invio di posta elettronica, entro il 30 gennaio 2018, all'indirizzo: [protocollodipscienzemfi@unipr.it](mailto:protocollodipscienzemfi@unipr.it)

Alle domande dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- a) curriculum vitae in formato europeo;
- 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 dei titoli e per la stesura della graduatoria:

- valutazione del CV dei candidati, considerando in particolare la votazione conseguita al termine del percorso accademico, la sua durata, la data di conseguimento del titolo, l'eventuale iscrizione a Corsi di Dottorato di ricerca, le eventuali precedenti attività didattiche, scientifiche e/o professionali ed altri titoli e pubblicazioni;
- valutazione di eventuali lettere di presentazione che potranno essere rilasciate da docenti che hanno particolarmente seguito i medesimi nel previgente 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.



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

L'affissione della graduatoria, consultabile a decorrere dal 2 febbraio 2018, 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 dovranno compilare la scheda fiscale nel rispetto della legislazione vigente e potranno iniziare l'attività assegnata solo dopo l'assolvimento di tali adempimenti.

Gli orari di svolgimento dell'attività saranno definiti tenendo conto degli impegni richiesti dal Corso di Laurea, al fine di garantire agli studenti l'effettiva fruibilità del servizio. L'attività da svolgere sarà coordinata dai docenti di riferimento, che saranno nominati dal Presidente del CCSU-Fisica. Al termine dell'attività lo studente dovrà redigere una relazione firmata dal docente di riferimento.

Il compenso verrà successivamente corrisposto previa valutazione positiva dell'attività svolta da parte del Dipartimento. Il compenso è esente da IRPEF, mentre ai fini previdenziali è soggetto alla contribuzione della Gestione separata INPS (L. 335/95, art. 2, comma 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 sarà svolta nell'anno accademico 2017/2018 e si dovrà concludere inderogabilmente entro il 15 giugno 2018.

## **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 Rettore avverso le decisioni della commissione giudicatrice entro 15 giorni dalla data di pubblicazione dell'esito della selezione.



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

## 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, nonché dalla legge e dal decreto ministeriale richiamati, 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 Informatiche dell'Università degli Studi di Parma (tel. +39 0521-905296 – e-mail: [mariagrazia.dallatana@unipr.it](mailto: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

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 Dlgs n. 39/93