



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

Codice Bando TU-1/2020

**DATA PUBBLICAZIONE: 5 ottobre 2020**

**TERMINE DI SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE: 12 ottobre 2020**

**BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI ASSEGNI PER L'INCENTIVAZIONE  
DELLE ATTIVITÀ DI TUTORATO E DELLE ATTIVITÀ DIDATTICO-INTEGRATIVE**

**A.A. 2020-2021**

(DECRETO LEGGE 105/2003 – DECRETO MINISTERIALE MIUR 989/2019)

**ART. 1 - OGGETTO**

E' indetta la selezione, per titoli, per l'attribuzione a studenti di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato -TU- e didattico-integrative -DI- da svolgere nel corso dell'anno accademico 2020/2021, entro e non oltre il 31 ottobre 2021.

**CORSO DI STUDIO: LAUREA IN FISICA (3026)**

ATTIVITA' DA SVOLGERE	ORE	IMPORTO LORDO (Comprensivo degli oneri a carico dell'Ateneo)	Periodo di attività	Tipologia	Provenienza Fondi
Tutoraggio per Laboratorio di Fisica 1, primo modulo	35	350 €	20-10-2020 28-2-2021	A	Tutorato
Tutoraggio per Laboratorio di Fisica 2, primo modulo	35	350 €	20-10-2020 28-2-2021	A	Tutorato
Tutoraggio per Laboratorio di Fisica 3, primo modulo	35	350 €	20-10-2020 28-2-2021	A	Tutorato
Supporto a sportello per assistenza studenti. Attività didattico-integrative per "Meccanica Analitica e meccanica Statistica" e "Meccanica Quantistica"	30	300 €	20-10-2020 30-6-2021	B	Tutorato

**CORSO DI STUDIO: LAUREA IN INFORMATICA (3027)**

ATTIVITA' DA SVOLGERE	ORE	IMPORTO LORDO (Comprensivo degli oneri a carico dell'Ateneo)	Periodo di attività	Tipologia	Provenienza Fondi
Recupero matematica	24	240	3-11-2020 26-2-2021	A	tutorato
Supporto a sportello per assistenza studenti. Tutoraggio per Fondamenti di programmazione A	40	400	3-11-2020 30-6-2021	B	tutorato



ATTIVITA' DA SVOLGERE	ORE	IMPORTO LORDO (Comprensivo degli oneri a carico dell'Ateneo)	Periodo di attività	Tipologia	Provenienza Fondi
Tutoraggio per Algebra	30	300	3-11-2020 30-06-2021	A	Attività didattico integrativa
Tutoraggio per Analisi Matematica	30	300	3-11-2020 30-06-2021	B	tutorato
Tutoraggio per Geometria 2A	15	150	3-11-2020 26-2-2021	C	Attività didattico integrativa
Supporto a sportello per assistenza studenti. Tutoraggio Analisi Numerica	40	400	3-11-2020 30-06-2021	D	tutorato

## Art. 2 – DESTINATARI

Sono **ammessi a presentare domanda** gli studenti iscritti all'Università di Parma nell'anno accademico 2020/2021 a:

- Corsi di Laurea Magistrale - LM
- Corsi di Dottorato di Ricerca, anche in convenzione con altri Atenei - DR

Sono **ammessi allo svolgimento delle attività e a percepire l'assegno disposto sul Fondo sostegno giovani FSG**, gli studenti in regola con il versamento delle tasse dell'a.a. 2020/2021, secondo le tempistiche del *Manifesto degli Studi*.

## Art. 3 – MODALITA' DI SELEZIONE E REQUISITI DI CONCORSO

### La selezione dei candidati:

- E' effettuata da una Commissione giudicatrice nominata dal Direttore del Dipartimento, composta da almeno tre docenti, incluso il *Delegato del Dipartimento per il Tutorato* con funzioni di Presidente;
- attiene le sole domande pervenute nel termine di scadenza secondo le modalità indicate all'art. 4;
- comporta la stesura di una graduatoria di cui avvalersi a scorrimento, anche in caso di rinuncia del candidato vincitore allo svolgimento dell'attività, oppure di mancato svolgimento delle attività o di sopravvenuta impossibilità di svolgimento, oppure di carenza del requisito di regolare iscrizione all'anno 2020/2021 da verificare prima dell'inizio effettivo dell'attività;
- osserva i seguenti criteri finalizzati alla individuazione di "studenti capaci e meritevoli" di cui al [decreto legge 115/2003](#), art. 1- *Disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca*, come convertito con modificazioni dalla legge 170/2003:

*I criteri di valutazione che daranno luogo a punteggio, in ordine a capacità e merito, saranno i seguenti:*

- *valutazione del CV dei candidati, considerando in particolare la votazione conseguita al termine del percorso accademico (o, in alternativa, gli esami sostenuti durante la Laurea Magistrale, con*



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

voto), la sua durata, la data di conseguimento del titolo, l'eventuale iscrizione a Corsi di Dottorato di ricerca;

- valutazione di eventuali precedenti attività didattiche e di esperienze attinenti all'attività che si è chiamati a svolgere;
- valutazioni di altri titoli e pubblicazioni.

**Il presente bando è da considerarsi convocazione a tutti gli effetti per luogo, data e orari indicati.**

## **Art. 4 - PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE**

La domanda di ammissione al concorso è redatta in carta libera, indirizzata al Direttore del Dipartimento, come da facsimile allegato, ed è presentata, entro il termine di scadenza indicato a fronte del presente bando, con una delle seguenti modalità:

- invio telematico con posta elettronica indirizzata a [protocollodipscienzemfi@unipr.it](mailto:protocollodipscienzemfi@unipr.it) ;
- invio telematico con posta elettronica certificata P.E.C. all'indirizzo [DipScienzeMFI@pec.unipr.it](mailto:DipScienzeMFI@pec.unipr.it)
- raccomandata postale con avviso di ricevimento (o a mezzo di agenzia di recapito autorizzata) farà fede il timbro postale di spedizione.

### **Alla domanda dovranno essere allegati:**

- *curriculum vitae* in formato non superiore ad 1.2 Mb;
- *eventuale elenco delle attività didattiche, scientifiche e/o professionali;*
- *eventuale elenco dei titoli e delle pubblicazioni;*
- *eventuale autocertificazione di iscrizione a Corsi di Dottorato di ricerca;*
- *eventuale elenco degli esami sostenuti durante la Laurea Magistrale, con voto (per coloro che non hanno ancora conseguito la laurea);*
- *ogni altro documento e titolo che si ritiene utile ai fini del concorso;*
- *copia di un documento di riconoscimento in corso di validità.*

## **Art. 5 - MODALITA' DI PUBBLICAZIONE DEL BANDO E DELLE GRADUATORIE**

Il presente bando, il fac-simile della domanda di ammissione e il modulo per l'autocertificazione sono pubblicati sul sito web istituzionale 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 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.

## **Art. 6 - RICORSI SULLE DECISIONI**

Il candidato che vi abbia interesse può presentare ricorso contro le decisioni della Commissione giudicatrice, indirizzandolo al Magnifico Rettore entro 15 giorni dalla data di pubblicazione dell'esito della selezione.



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

## **Art. 7 – DIRITTI E DOVERI DEL VINCITORE**

Ogni candidato risultato vincitore riceverà comunicazione dalla segreteria didattica con le indicazioni per completare la procedura di assunzione dell'impegno.

L'attività assegnata potrà iniziare solo dopo tali adempimenti.

Ogni candidato risultato vincitore assume quindi l'impegno in assenza di incompatibilità e limiti che possano impedire l'assolvimento dell'impegno (v. art. 8).

Inoltre, si impegna ad osservare:

- le norme inerenti la sicurezza sui luoghi di lavoro di cui al decreto legislativo [81/2008](#);
- i doveri di comportamento e di condotta previsti dal "[Codice di comportamento](#)", adottato dall'Università degli Studi di Parma in osservanza del decreto del Presidente della Repubblica [62/13](#);
- il "[Codice etico dell'Università degli Studi di Parma](#)", emanato con decreto rettorale 236/2017.

L'attività è coordinata da docenti del Dipartimento e svolta con modalità tali da garantire sia l'effettiva fruibilità agli studenti-utenti, sia la valutazione da parte dei docenti stessi del complessivo servizio reso e dell'opportunità o meno della sua prosecuzione o di modifiche.

## **Art. 8 - DECADENZA, INCOMPATIBILITÀ, LIMITI**

Gli studenti che conseguono il titolo di studio, nel corso dell'attività di tutorato, decadono dall'incarico.

L'incarico:

- è incompatibile con l'attività di collaborazione a tempo parziale (cosiddette "150 ore");
- è compatibile con attività lavorativa; nel caso in cui questa attività lavorativa sia svolta presso un'altra amministrazione pubblica, gli studenti vincitori sono tenuti a presentare il NULLA OSTA da parte della stessa Amministrazione.
- è incompatibile con la partecipazione a programmi comunitari di mobilità internazionale e soggiorno di studi all'estero che comportino pregiudizievoli sospensioni dell'attività;
- è assunto solo da chi sia in regola con il versamento delle tasse dell'a.a. 2020/2021, secondo le tempistiche del *Manifesto degli Studi*.

## **Art. 9 - ASSEGNO**

L'importo dell'assegno è inteso lordo onnicomprensivo ed è pari al costo che grava complessivamente sullo stanziamento del Fondo Sostegno Giovani; è pertanto comprensivo di tutti gli oneri di legge posti a carico sia dello studente che dell'Università di Parma.

Nello specifico l'assegno:

- è erogato ai sensi di quanto previsto dall'art. 11 del d.lgs. 68/2012, richiamato dal DM 1047/2017 art. 3 e, in tal senso, è esente da imposte e cumulabile con la fruizione delle borse di studio di cui al medesimo D.lgs. 68/2012;
- incontra il limite di euro 4000 annui per un impegno massimo di 400 ore, per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale (DM MIUR 1047/2017 art. 3);
- è comprensivo degli oneri previdenziali (trattenuti a cura dell'Università di Parma, e versati a favore degli studenti presso l'Istituto Nazionale Previdenza Sociale - INPS).

Ne discende che i beneficiari dell'assegno *"sono tenuti all'iscrizione presso una apposita Gestione separata, presso l'INPS, e finalizzata all'estensione dell'assicurazione generale obbligatoria per*



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE, FISICHE  
E INFORMATICHE

*l'invalidità, la vecchiaia ed i superstiti"; essi "comunicano all'INPS [...] i propri dati anagrafici, il numero di codice fiscale e il proprio domicilio" [legge 335/95](#), art. 2, c. 26 e 27 Riforma del sistema pensionistico obbligatorio e complementare.*

La mancata iscrizione avrebbe per effetto l'impossibilità di riconoscere a favore del beneficiario dell'assegno i contributi che l'Università di Parma ha – in ogni caso - l'obbligo per legge di trattenere e versare all'INPS.

Il pagamento dell'assegno, presuppone:

- il regolare versamento delle tasse universitarie 2020/2021 secondo la tempistica del *Manifesto degli Studi*;
- l'attestazione di svolgimento dell'attività.

## **Art. 10 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando e con la documentazione connessa all'erogazione dell'assegno, saranno trattati unicamente per finalità istituzionali dell'Università degli Studi di Parma, in osservanza degli obblighi di legge.

L'informativa sul trattamento dei dati personali degli studenti è consultabile sul sito web di Ateneo <https://www.unipr.it/ateneo/elezioni-statuto-e-regolamenti/privacy> con rinvio al documento completo all'indirizzo:

[https://www.unipr.it/sites/default/files/allegati/13-11-2019/informativa\\_generale\\_studenti.pdf](https://www.unipr.it/sites/default/files/allegati/13-11-2019/informativa_generale_studenti.pdf)

## **Art. 11 - 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 nello svolgimento delle attività.

Per quanto non indicato dal presente bando o da disposizioni specifiche, si fa riferimento alla disciplina vigente in materia di contratti di opera di diritto privato; l'attività svolta non prefigura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato.

Per ogni comunicazione istituzionale agli studenti sarà utilizzata la casella di posta del dominio [@studenti.unipr.it](mailto:@studenti.unipr.it).

## **RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO**

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))

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Adriano Tomassini

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