



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA  
DIPARTIMENTO DI FISICA

Bando Fondi Ateneo

**AVVISO DI SELEZIONE  
PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER COLLABORAZIONI DI TUTORATO DA IMPIEGARE NEL  
DIPARTIMENTO DI FISICA NELL'A.A. 2016/2017**

***Art. 1 - Selezione***

E' indetta una selezione per l'a.a. 2016/2017 per lo svolgimento delle attività di tutorato di cui all'art. 13 della legge 19/11/1990 n. 341.

Per alcuni progetti è indicata la preferenza a particolari tipologie di iscritti: la preferenza non è comunque da intendersi come requisito di ammissione.

***Art. 2 - Requisiti di ammissione***

Sono ammessi a partecipare coloro che, alla data di scadenza del bando, rientrano nelle seguenti categorie:

- A. studenti che siano iscritti in posizione "in corso" ai corsi di laurea dell'Università degli Studi di Pavia;
- B. neo laureati presso l'Università degli Studi di Pavia da non oltre 6 mesi;
- C. titolari di borse di studio per svolgere ricerche presso Dipartimenti dell'Università degli Studi di Pavia;
- D. iscritti alla Scuola di specializzazione per le professioni legali, e ad altre Scuole di specializzazione dell'Università degli Studi di Pavia, fatte salve le limitazioni di legge in vigore;
- E. iscritti a dottorati di ricerca con sede presso l'Università degli Studi di Pavia o ai quali l'Ateneo stesso partecipi quale sede consorziata;
- F. iscritti a dottorati di ricerca attivati dall'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia (IUSS) e che svolgono la propria attività presso i Dipartimenti dell'Università degli Studi di Pavia;
- G. titolari di assegni per svolgere ricerche presso Dipartimenti dell'Università degli Studi di Pavia.
- H. iscritti ai percorsi di abilitazione all'insegnamento (TFA/PAS) presso l'Università degli Studi di Pavia

***Art. 3 - Compiti dei tutor***

Il tutor collabora con il Docente Responsabile del progetto secondo i criteri e le modalità con esso stabiliti; la responsabilità dell'operato dei tutor è del Responsabile del progetto il quale attesta l'effettivo svolgimento dell'attività e ne predispone il giudizio finale.

***Art. 4 - Caratteristiche del rapporto***

Per le attività di tutorato verranno corrisposti 14,00 euro l'ora lordi. Agli assegni si applica la ritenuta d'acconto IRPEF ai sensi dell'art. 25 DPR 600/73.

***Art. 5 - Durata del rapporto***

Le attività di tutorato si svolgono secondo il calendario didattico dell'anno accademico cui si riferiscono e dovranno concludersi entro il **30 settembre 2017**. Gli orari di svolgimento delle attività di tutorato dovranno essere definiti tenendo conto delle necessità delle strutture a cui il tutor viene assegnato e sono concordati con il Docente Responsabile del progetto.

## **Art. 6 - Progetti di tutorato**

### **1) Corso di laurea in Fisica.**

**Titolo del progetto: Tutorato per il corso di Struttura della materia.**

Docente responsabile: Pietro Carretta.

N. Tutori richiesti: 2.

N. ore 20.

Preferenza tipologia iscritti:

- neo laureati presso l'Università degli Studi di Pavia da non oltre 6 mesi;
- titolari di borse di studio per svolgere ricerche presso Dipartimenti dell'Università degli Studi di Pavia;
- titolari di assegni per svolgere ricerche presso Dipartimenti dell'Università degli Studi di Pavia;
- iscritti a dottorati di ricerca con sede presso l'Università degli Studi di Pavia o ai quali l'Ateneo stesso partecipi quale sede consorziata;
- iscritti a dottorati di ricerca attivati dall'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia (IUSS) e che svolgono la propria attività presso i Dipartimenti dell'Università degli Studi di Pavia.

Si terrà conto del curriculum del candidato ed eventualmente dell'esito di un colloquio. Costituisce un elemento preferenziale ma non esclusivo, l'aver svolto attività di ricerca nell'ambito della Fisica della Materia.

Compiti da attribuire al tutor:

Il tutore dovrà affiancare gli studenti nella soluzione guidata di un ampio spettro di quesiti e problemi, al fine di ottimizzare l'apprendimento e consentire l'applicazione delle nozioni acquisite durante il corso di Struttura della Materia.

## **Art. 7 - Domanda di ammissione**

La domanda di partecipazione deve essere presentata per via telematica connettendosi al sito <http://cor.unipv.eu/site/home.html> alla voce "**Riapertura Bandi di Tutorato - a.a. 2016-2017**".

Tale collegamento potrà essere effettuato attraverso il proprio personal computer - se si dispone di connessione ad Internet - oppure si potranno utilizzare i computer appositamente resi disponibili presso il Centro Orientamento (C.OR.) - Via S. Agostino, 8 (Orari: lunedì martedì giovedì venerdì ore 09:30/12:30 e mercoledì ore 14:30/16:30) o presso le Aule didattiche informatizzate del Dipartimento.

La domanda "on line" dovrà essere stampata, sottoscritta e consegnata o inoltrata per vie postali, congiuntamente agli allegati richiesti, al seguente indirizzo:

Dipartimento di Fisica, Via Bassi 6 - 27100 Pavia

**entro e non oltre il 20 dicembre 2016. Le domande inoltrate per posta dovranno pervenire entro la medesima data.**

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione al concorso, ai sensi del D.Lgs. n. 196/03 saranno trattati per le sole finalità di gestione della procedura concorsuale.

La domanda di partecipazione, che deve essere sottoscritta dall'interessato, dovrà essere corredata dei seguenti allegati prodotti in fotocopia o tramite autocertificazione:

- copia di un valido documento di identità,
- certificato di iscrizione con gli esami superati e relativa votazione o fotocopia del libretto universitario (categoria A indicata all'Art. 2 del presente bando),
- certificato di laurea assolutoria (laurea più votazione negli esami sostenuti, per categoria B indicata all'Art. 2 del presente bando),
- breve curriculum personale (categorie C, D, E, F, G, H indicate all'Art. 2 del presente bando),
- ogni altro titolo ritenuto opportuno per la specifica collaborazione richiesta, in modo che la Commissione di tutorato possa valutare al meglio i titoli e le competenze possedute.

## **Art. 8 - Criteri di selezione dei partecipanti**

Il concorso si svolge per titoli (profitto negli studi e curriculum) ed eventuale colloquio; la selezione dei partecipanti è effettuata sulla base dei seguenti criteri:

### **Criteri per la valutazione del merito**

1. anzianità di carriera: fino a un massimo di 4 punti secondo la tabella riportata qui di seguito

2° anno di corso	0 punti
3° anno di corso	1 punto
4° anno di corso	2 punti

5°-6° anno di corso 4 punti

2. valutazione ottenuta nell'esame nel cui ambito si svolge il progetto: fino a un massimo di 5 punti secondo la tabella riportata qui di seguito

fino a 22/30	0 punti
da 23 a 25/30	1 punto
da 26 a 27/30	2 punti
da 28 a 29/30	3 punti
30/30	4 punti
30 e lode	5 punti

3. voto di laurea (triennale, specialistico o magistrale): fino a un massimo di 10 punti secondo la tabella riportata qui di seguito

fino a 90/110	0 punti
da 91 a 100/110	2 punti
da 101 a 104/110	4 punti
da 105 a 107/110	5 punti
108/110	6 punti
109/110	7 punti
110/110	8 punti
110 e lode	10 punti

4. altri titoli di studio e di ricerca: fino a un massimo di 3 punti

#### *Criteria per la valutazione della conoscenza del mondo universitario*

1. precedenti esperienze di collaborazioni con l'Ateneo nell'ambito dell'orientamento e del tutorato: fino a un massimo di 3 punti
2. conoscenza nell'utilizzo del personal computer: fino a un massimo di 2 punti
3. eventuali pubblicazioni scientifiche: massimo 1 punto
4. ogni altra attività svolta presso l'Università di Pavia o presso altri Atenei che possa indicare conoscenza degli ambienti universitari: massimo 1 punto
5. ogni altra competenza risultante dal curriculum allegato alla domanda che possa risultare utile per lo svolgimento dei compiti previsti dall'assegno: massimo 1 punto.

Sia i titoli che le conoscenze e le attività svolte devono essere autocertificate nell'ambito del curriculum vitae redatto in base al fac-simile di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà disponibile all'indirizzo <http://cor.unipv.eu/site/home/dettaglio-home/documento410000219.html>

#### **Art. 9 - Pubblicazione della graduatoria**

La graduatoria sarà pubblicata **entro il 16 gennaio 2017** all'albo Ufficiale di Ateneo, all'albo del Dipartimento e sul sito web del C.OR.

#### **Art. 10 - Modalità di accettazione dell'assegno**

I vincitori dovranno presentarsi **entro e non oltre il giorno 31 gennaio 2017**

presso la Segreteria del Dipartimento di Fisica  
al seguente indirizzo: Via Bassi, 6 - 2° piano  
nei seguenti orari: 9-12.

La mancata presentazione, salvo grave e giustificato impedimento, causerà la perdita del diritto all'assegno di tutorato.

#### **Art. 11 - Formazione**

Il Centro Orientamento provvede all'organizzazione di corsi per la formazione preliminare dei collaboratori. La partecipazione è obbligatoria; l'assolvimento di tale obbligo è richiesto un'unica volta nella carriera di tutor. La formazione disciplinare è demandata ai docenti responsabili dei singoli progetti.

Entro il mese di settembre il Centro Orientamento renderà nota, sul proprio sito web, la data di attivazione del Corso di formazione on-line.

**Art. 12 - Disposizioni finali**

Per quanto non previsto espressamente dal presente Bando si rimanda al Regolamento di Ateneo per le attività di tutorato disponibile in rete.

Pavia, 23/11/2016

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA: prof. Alberto Rotondi



IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DI TUTORATO: Prof. Luigi Mihich

