



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
DIPARTIMENTO DI FISICA

Allegato n. 1 al Decreto Direttoriale n. 26 /2018 del 14/6/2018 prot. 48283

AVVISO DI SELEZIONE n. 2/2018

PER IL CONFERIMENTO DI n. 2 COLLABORAZIONI ALLE ATTIVITA' DEL PIANO NAZIONALE LAUREE SCIENTIFICHE 2014-16, FISICA (PNLS FISICA) (DM 976/2014, art. 3 comma 4 e 5 ed art. 4) DA IMPIEGARE NEL DIPARTIMENTO DI FISICA NELL'ANNO 2018

Art. 1 – Selezione

E' indetta una selezione per l'anno 2018 per lo svolgimento delle attività del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2014-16, Fisica (PNLS – Fisica) (DM 976/2014, art. 3 comma 4 e 5 ed art. 4). Sono richiesti n. **2 collaboratori** che dovranno collaborare strettamente con i docenti responsabili delle attività previste.

A ciascun collaboratore saranno assegnate 20 ore di cui:

n. 10 ore per l'azione a) Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base;
n. 10 ore per l'azione d) Riduzione del tasso dell'abbandono.

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 al corso di Laurea Magistrale in Scienze Fisiche dell'Università degli Studi di Pavia;
- B. neo laureati magistrali in Scienze Fisiche presso l'Università degli Studi di Pavia da non oltre 1 anno;
- C. titolari di borse di studio per svolgere ricerche presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia;
- D. iscritti al dottorato di ricerca in Fisica con sede presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia;
- E. titolari di assegni per svolgere ricerche presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia;
- F. titolari di borse di studio, assegni di dottorato e assegni di ricerca che abbiano concluso la loro attività nel Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia da non oltre 1 anno, previa stipula di opportuna assicurazione.

Art. 3 – Compiti del collaboratore

Il collaboratore svolgerà le attività previste dal progetto PNLS – Fisica, specificate nell'Art.6, sotto la supervisione del Docente Responsabile locale del Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Fisica, che attesterà l'effettivo svolgimento dell'attività.

Art. 4 – Caratteristiche del rapporto

Per le attività di collaborazione sarà corrisposto un **compenso orario di € 18,00= lordi**. La spesa graverà sui fondi PNLS – Fisica 2014-16, anno 2018.

Art. 5 – Durata del rapporto

Le attività di collaborazione si svolgeranno secondo il calendario previsto dell'anno cui si riferiscono e dovranno concludersi **entro il 31 ottobre 2018**. Gli orari di svolgimento delle attività dovranno essere definiti tenendo conto delle necessità delle strutture a cui il collaboratore viene assegnato e saranno concordati con il Docente Responsabile dell'azione.

Art. 6 – Progetto di collaborazione

Supporto alle azioni sotto riportate e previste dal PNLS – Fisica per l'anno 2018.

azione a) Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base: 20 ore

azione d) Riduzione del tasso dell'abbandono: 20 ore

Art. 7 – Domanda di ammissione

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera, utilizzando il modello allegato al presente bando, deve **pervenire** in plico unico, al Direttore del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia – Via Bassi n. 6 – 27100 Pavia, **entro il giorno 4 luglio** con una delle seguenti modalità:

- spedizione a mezzo raccomandata o plico postale con avviso di ricevimento. Per il rispetto del termine del presente comma, farà fede il timbro del Dipartimento ricevente la domanda.
- consegna a mano presso la Segreteria del Dipartimento di Fisica nei seguenti orari: dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 12:00.
- con posta elettronica certificata PEC inviando, da una casella certificata di cui il candidato sia titolare, una e-mail al seguente indirizzo amministrazione-centrale@certunipv.it.

Alle domande di partecipazione trasmesse a mezzo posta o consegnate da persona diversa dal sottoscrittore dovrà essere allegata la fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla selezione saranno trattati nel rispetto delle condizioni di liceità previste dal Regolamento (UE) 2016/679 per le sole finalità di gestione della procedura concorsuale. Ulteriori informazioni sul trattamento dei dati personali dell'Università degli Studi di Pavia sono reperibili al link: <http://www.unipv.eu/site/home/ateneo/amministrazione/amministrazione-trasparente/modulistica.html>

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;
 - breve curriculum personale;
 - ogni altro titolo ritenuto opportuno per la specifica collaborazione richiesta, in modo che la Commissione esaminatrice possa valutare al meglio i titoli e le competenze possedute.
- Per i titoli prodotti in fotocopia deve essere allegata dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà. (art. 47 – D.P.R. 445/2000)

Il fac-simile della domanda di partecipazione potrà essere richiesto all'indirizzo e-mail dipartimento.fisica@unipv.it

Art. 8 – Criteri di selezione dei partecipanti

Il concorso si svolgerà per titoli.

La Commissione giudicatrice, valuterà i curricula presentati e i titoli ritenuti prioritari dal Responsabile locale del progetto PNLS – Fisica, Prof. Anna De Ambrosis ed attribuirà l'incarico, con giudizio insindacabile, al candidato collocato primo nella graduatoria degli idonei.

Il Direttore della struttura provvederà all'approvazione degli atti e al conferimento dell'incarico.

Art. 9 – Pubblicazione della graduatoria

La graduatoria sarà pubblicata all'Albo ufficiale di Ateneo e sul sito del Dipartimento, <http://fisica.unipv.it/>. Ai vincitori verrà inviata comunicazione.

Il presente bando sarà affisso all'Albo del Rettore e sul sito del Dipartimento <http://fisica.unipv.it/>.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Alberto Rotondi
Originale firmato conservato agli atti