



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## Dipartimento di Fisica

LA DATA, IL N. DI REPERTORIO E IL N. DI PROTOCOLLO SONO QUELLI ATTRIBUITI DALLA PROCEDURA INFORMATICA ALL'ATTO DELLA PROTOCOLLAZIONE DEL DOCUMENTO

### AVVISO DI SELEZIONE N. 3/2019

#### Incarico individuale di prestazione d'opera occasionale o prestazione professionale presso il Dipartimento di Fisica (art. 7 c. 6 D.L.vo 165/2001 e s.m.i.)

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 20/11/2019, il Direttore del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia, ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001 e s.m.i., del Regolamento di Ateneo in vigore dal 30/01/2007 e tenendo conto delle disposizioni della Legge 240/2010, intende affidare ad **n. 4** esperti di provata competenza un incarico individuale di prestazione d'opera occasionale e/o prestazione professionale avente per oggetto funzioni altamente qualificate relative all'attività di supporto alla didattica nell'ambito delle attività del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2017/2018 – Fisica per l'anno accademico 2019/2020.

#### Oggetto dell'incarico:

Attività di sostegno del tutorato per gli studenti del primo anno di Fisica con produzione di materiale ad hoc; collaborazione alla gestione di iniziative didattiche e divulgative per l'orientamento degli studenti di scuola secondaria.

L'attività è svolta nell'ambito delle seguenti azioni del Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Fisica:

Azione 2 – Riduzione dei tassi di abbandono

Azione 3 – Formazione, supporto e monitoraggio delle attività dei tutor

Azione 4 – Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base.

#### Durata dell'incarico

La durata dell'incarico è di **5 (cinque) mesi** a decorrere dalla data di emanazione del provvedimento con il quale il Direttore del Dipartimento di Fisica decreta il conferimento dell'incarico e comunque non oltre il 30/6/2020.

#### Requisiti professionali richiesti:

- Laurea Magistrale in Scienze Fisiche (nuovo ordinamento) o Laurea in Fisica (vecchio ordinamento) o titolo di studio straniero riconosciuto equipollente dalla commissione
- Esperienze di collaborazione ad attività di ricerca o di tipo didattico-divulgativo (tutorato, assistenza ad attività di laboratorio, contributo a stage o eventi di promozione della fisica) per studenti di scuola secondaria superiore e/o studenti universitari

#### Compenso dell'incarico

L'attività prevede un compenso lordo per ogni collaboratore pari a **€ 750,00= (Settecentocinquanta/euro)**. Il compenso sarà erogato in un'unica soluzione al termine della prestazione e graverà sui Fondi PNLs disponibili sul budget del Dipartimento di Fisica (progetto FALOMOPLS).

La domanda di partecipazione, redatta obbligatoriamente sul fac-simile allegato al bando, accompagnata dal *curriculum vitae et studiorum esclusivamente in formato europeo e in lingua italiana*, dovrà essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Fisica – Via Bassi n. 6 – 27100 Pavia e pervenire perentoriamente entro il giorno **12/12/2019 ore 12** 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 Amministrativa del Dipartimento di Fisica nei seguenti orari: dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 12:00. La segreteria resterà chiusa il 9/12/2019.



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## Dipartimento di Fisica

- 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](mailto:amministrazione-centrale@certunipv.it).

Apposita commissione esaminatrice valuterà i *curricula* mediante esame comparativo degli stessi, mirante ad accertare la migliore coerenza con le caratteristiche richieste.

Il suddetto esame prenderà in considerazione il titolo di studio, le esperienze lavorative pregresse, le eventuali specializzazioni e tutti gli altri titoli prodotti purché inerenti alle funzioni oggetto dell'incarico. La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre anche solo una parte dei candidati ad un colloquio. Il giudizio di valutazione orale sarà valutato in idoneo o non idoneo.

Previa approvazione degli atti legati all'espletamento della procedura di selezione, il Direttore del Dipartimento di Fisica decreterà il conferimento dell'incarico

Hanno titolo a partecipare alla selezione, purché in possesso dei requisiti richiesti:

- a) il Personale di categoria D o EP (se appartenente ai ruoli del personale TA) afferente a struttura organizzativa diversa da quella del proponente, che dichiari di poter effettuare le prestazioni in orario di servizio, esibendo il relativo nulla osta del Responsabile della struttura di afferenza (in tal caso non compete alcun compenso);
- b) tutto il Personale afferente a struttura organizzativa diversa da quella proponente che si dichiari disponibile ad effettuare le prestazioni al di fuori dell'orario di servizio (in tal caso il compenso sarà ridotto del 20%);
- c) persone esterne all'Università di Pavia

Non hanno titolo a partecipare alla selezione ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera b e c della Legge 240/2010 coloro che abbiano un grado di parentela e affinità con i seguenti soggetti:

- a) Professori appartenenti al Dipartimento di Fisica
- b) Rettore dell'Università degli Studi di Pavia
- c) Direttore Amministrativo dell'Università degli Studi di Pavia
- d) Componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Pavia

L'Università degli studi di Pavia, in qualità di titolare (con sede in C.so Strada Nuova n. 65, 27100 Pavia – PEC [amministrazione-centrale@certunipv.it](mailto:amministrazione-centrale@certunipv.it)) tratterà i dati personali forniti dai candidati per la partecipazione al concorso nel rispetto delle condizioni di liceità previste dal Regolamento (UE) 2016/679. Ulteriori informazioni sul trattamento dei dati personali dell'Università degli Studi di Pavia sono reperibili al link: <http://privacy@unipv.it>.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 241/1990 il Responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Segretario Amministrativo di Coordinamento dott.ssa Maria Grazia Brunelli.

La graduatoria finale della selezione in oggetto sarà affissa all'Albo Ufficiale informatico alla pagina <http://www-5.unipv.it/alboufficiale/>, sul sito del Dipartimento alla pagina <http://fisica.unipv.it/> e sulla pagina web riservata agli incarichi.

**Il Direttore del Dipartimento**  
**Prof. Pietro Carretta**  
**(documento firmato digitalmente)**



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## Dipartimento di Fisica

(Allegato 1 all'avviso di selezione 3/2019)

### Informativa Trattamento dei dati personali

Si informa, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 e ss.mm.ii, che i dati forniti dai candidati sono raccolti presso l'Università degli Studi di Pavia, Titolare del trattamento, nel rispetto delle condizioni di liceità previste dal Regolamento (UE) 016/679 e trattati con modalità prevalentemente informatiche e telematiche. Nello specifico i dati saranno trattati per le finalità di gestione della procedura selettiva e, successivamente all'eventuale conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti alla gestione del rapporto medesimo e per l'esecuzione dei propri compiti di interesse pubblico o comunque connessi all'esercizio dei propri pubblici poteri, tra cui gli adempimenti richiesti dalla legge ai fini della gestione del rapporto amministrativo e ivi incluse le finalità di archiviazione, di ricerca storica e di analisi per scopi statistici. I dati saranno trattati esclusivamente dal personale e da collaboratori dell'Università o delle imprese espressamente nominate come responsabili del trattamento. Al di fuori di queste ipotesi i dati non saranno comunicati a terzi né diffusi, se non nei casi specificamente previsti dal diritto nazionale o dell'Unione europea. Si informa che nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito internet istituzionale ai sensi del D. Lgs 33/2013 e ss.mm.ii, nel rispetto dei vincoli imposti dalla normativa in materia di protezione dei dati personali e dei principi di necessità, pertinenza e non eccedenza, verranno pubblicati i dati connessi al conferimento dell'incarico del soggetto risultato vincitore della presente procedura nonché il curriculum vitae del medesimo. La determinazione del periodo di conservazione dei dati personali risponde al principio di necessità del trattamento. I dati saranno conservati in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa. Gli interessati hanno il diritto di chiedere al titolare del trattamento l'accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che li riguarda o di opporsi al trattamento (artt. 15 e ss. del Regolamento UE 679/2016). L'apposita istanza è presentata scrivendo a Università degli Studi di Pavia, Responsabile della Protezione dei dati personali RPD- C.so Strada Nuova n. 65, 27100 Pavia, email: [privacy@unipv.it](mailto:privacy@unipv.it). Gli interessati, ricorrendone i presupposti, hanno inoltre il diritto di proporre reclamo al Garante secondo le procedure previste Regolamento (UE) 2016/679. Ulteriori informazioni sul trattamento dei dati personali dell'Università degli Studi di Pavia sono reperibili al link: <http://privacy@unipv.it>.



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## Dipartimento di Fisica

Al Direttore  
del Dipartimento di Fisica  
Via Bassi 6  
27100 Pavia

**OGGETTO: Avviso di selezione 3/2019** per un incarico individuale di prestazione d'opera occasionale e/o prestazione professionale avente per oggetto funzioni altamente qualificate relative all'attività di supporto alla didattica nell'ambito delle attività del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2017/2018 – Fisica per l'anno accademico 2019/2020 "Attività di sostegno del tutorato per gli studenti del primo anno di Fisica con produzione di materiale ad hoc; collaborazione alla gestione di iniziative didattiche e divulgative per l'orientamento degli studenti di scuola secondaria.

L'attività è svolta nell'ambito delle seguenti azioni del Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Fisica:

Azione 2 – Riduzione dei tassi di abbandono

Azione 3 – Formazione, supporto e monitoraggio delle attività dei tutor

Azione 4 – Laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base".

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_ (Prov. \_\_\_\_)

il \_\_\_\_\_ e residente in \_\_\_\_\_ (Prov. \_\_\_\_) - CAP \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

codice fiscale \_\_\_\_\_ P. I.V.A. \_\_\_\_\_

n. telefonico \_\_\_\_\_

CHIEDE

di essere ammesso/a alla selezione in oggetto.

DICHIARA

- di essere dipendente della Pubblica Amministrazione (specificare quale)
- di non essere dipendente della Pubblica Amministrazione
- di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati allegata all'avviso di selezione e di essere consapevole che il conferimento dei dati è obbligatorio ai fini della partecipazione alla selezione.

Allega alla presente domanda di partecipazione il proprio curriculum vitae ed studiorum e la copia del documento di identità.

Distinti saluti

Firma