

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. 3/2021

(Istituito con delibera n. 68/2021 del Consiglio di Dipartimento del 28/5/2021)

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.)

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. 2** esperti di provata competenza un incarico individuale di prestazione d'opera occasionale 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 2020 – Fisica per l'anno accademico 2020/2021.

Oggetto dell'incarico:

Attività di sostegno del tutorato per gli studenti del primo anno di Fisica con produzione di materiale ad hoc; gestione/organizzazione 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 **4 (quattro) 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 31/10/2021.**

Titolo di studio richiesto:

Laurea Magistrale in Scienze Fisiche (classe LM-17) o di corrispondente titolo di Laurea (vecchio ordinamento) o titolo di studio straniero riconosciuto equipollente dalla commissione.

Requisiti professionali richiesti:

Esperienza di insegnamento in ambito accademico o di scuola secondaria e/o di ricerca in campo accademico

Esperienza di gestione/organizzazione di iniziative didattiche e/o divulgative su tematiche di Fisica moderna

Compenso dell'incarico:

L'attività prevede un compenso lordo percipiente per ogni collaboratore pari a € 1.500,00= (millecinquecento//00). Il compenso sarà erogato in un'unica soluzione al termine della prestazione e graverà sui Fondi disponibili sul Budget del Dipartimento di Fisica, di cui è responsabile la prof.ssa Lidia Falomo (progetto FALOMOPLS2020)



Presentazione delle domande:

La domanda di partecipazione, redatta obbligatoriamente sul fac-simile allegato al bando, con la presa visione dell'Informativa "Trattamento dei dati personali", 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 21 giugno 2021

con una delle seguenti modalità:

- spedizione a mezzo raccomandata postale con avviso di ricevimento, con plico unico indirizzato al Direttore de Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia, Via Bassi n. 6 – 27100 Pavia; Per il rispetto del termine di presentazione delle domande, farà fede il timbro del Dipartimento ricevente la domanda e non quello dell'ufficio postale accettante l'invio;
- consegna a mano al Dipartimento di Fisica Via Bassi n. 6 27100 Pavia, dell'Università degli Studi di Pavia dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9:00 alle ore 12:00 - Prendere accordi con la segreteria all'indirizzo e-mail dipartimento.fisica@unipv.it;
- spedizione con Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo <u>amministrazione-centrale@certunipv.it</u> I candidati devono utilizzare una casella di PEC personale di cui siano titolari, pena l'esclusione dalla selezione;
- spedizione con Posta Elettronica Semplice (e-mail) all'indirizzo <u>dipartimento.fisica@unipv.it</u> Per il rispetto dei termini faranno fede data e ora di trasmissione della mail.

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:

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



L'Università degli studi di Pavia, in qualità di titolare (con sede con sede in C.so Strada Nuova n. 65, 27100 Pavia – PEC <u>amministrazione-centrale@certunipv.it</u>) tramite il Responsabile interno del trattamento Prof. Pietro Carretta, Direttore del Dipartimento di Fisica, 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)

Allegati

- 1. Informativa trattamento dati personali
- 2. Fac-simile domanda di partecipazione



(Allegato 1 all'avviso di selezione 3/2021)

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@unipy.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.



(Allegato 2 all'avviso di selezione 3/2021)

Al Direttore del Dipartimento di Fisica Via Bassi 6 27100 Pavia

OGGETTO: Avviso di selezione 3/2021 per un incarico individuale di prestazione d'opera occasionale e/o prestazione professionale avente avente ad oggetto:

Attività di sostegno del tutorato per gli studenti del primo anno di Fisica con produzione di materiale ad hoc; gestione/organizzazione 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

II/la sottoscritto/a			nato/a a _			_ (Prov)
ile residente in				(Prov) - CAP		
Via		n					
codice fiscale		P. I.V.A					
n. telefonico	e mail _						
di essere ammesso/a alla selez	ione in oggetto.	CHIEDE					

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 in formato europeo e la copia del documento di identità.

Distinti saluti

Firma