



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

**AVVISO DI SELEZIONE n. 2 del 06/09/2017**  
**Autorizzato con delibera del CTS nella seduta del 01/09/2017 del**  
**Centro Interdipartimentale di servizio "L.E.N.A."**

**Incarico individuale di collaborazione coordinata e continuativa o professionale presso il Centro Interdipartimentale di servizio "L.E.N.A." (art. 7 c. 6 D.L.vo 165/2001 e successive modifiche).**

Il Dr. Andrea Salvini, Direttore del Centro Interdipartimentale di servizio "L.E.N.A." dell'Università degli Studi di Pavia, ai sensi dell'art.7 c.6 del D.Lgs.165/2001 e del Regolamento dell'Ateneo in vigore dal 30/01/2007, avendo accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane e professionali disponibili all'interno dell'Ateneo, intende affidare ad esperto di provata competenza un incarico individuale di collaborazione coordinata e continuativa o professionale avente per oggetto funzioni altamente qualificate nell'ambito dell'Accordo di collaborazione di carattere scientifico tra il Centro LENA dell'Università degli Studi di Pavia e la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori e relative al progetto "ATTFINANCT - Attività finanziate da Conto Terzi".

**L'incarico ha durata di sei mesi indicativamente dalla data 01/11/2017**

**Il collaboratore dovrà svolgere le seguenti attività:** Controllo e supervisione ai fini della sicurezza delle ispezioni degli impianti di produzione del radioisotopo; Predisposizione e supervisione dei protocolli di qualità per la produzione di nuovi radioisotopi prodotti presso il ciclotrone del LENA; Gestione e sviluppo di software per la gestione delle nuove installazioni di apparecchiature ad alta tecnologia per il controllo della produzione del radioisotopo; Supervisione alla documentazione tecnica per l'acquisto e l'installazione di nuove apparecchiature di manipolazione dei radioisotopi presso il ciclotrone del LENA; Controllo e verifica della corretta esecuzione delle attività manutentive programmate e straordinarie presso gli impianti di produzione del radioisotopo; Svolgimento di indagini di mercato per apparecchiature destinate alla produzione di nuovi radioisotopi e alla ricerca scientifica.

**Titolo di studio richiesto e relativo punteggio massimo attribuibile:**

- Laurea Triennale o Magistrale in Ingegneria Biomedica, Clinica o titolo di studio equipollente fino a un massimo di **punti 10**

**Requisiti professionali richiesti e relativi punteggi massimi attribuibili:**

- Conoscenza delle tematiche nell'ambito della sicurezza, della stesura di protocolli di qualità, della gestione e sviluppo di software, delle procedure di programmazione e organizzazione di manutenzioni e delle procedure di indagini di mercato per l'acquisto e la gestione di apparecchiature ad alta tecnologia, fino a un massimo di **punti 10**
- Esperienza maturata presso strutture di Ingegneria Clinica interne ad IRCCS e/o aziende sanitarie fino a un massimo di **punti 15**

Università degli Studi di Pavia		Servizio Archivio e Protocollo	
di Pavia		ALBO UFFICIALE	
Albo n. 946-2017	prot. n. 70550		
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo			
Dal 08/09/2017		al 25/09/2017	
Il Responsabile			



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

La struttura di riferimento per lo svolgimento dell'attività è il Centro "LENA" dell'Università degli Studi di Pavia e la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano e prevede un compenso lordo pari a € 15.000,00.

Le domande di partecipazione, (allegato 1) accompagnate dal *curriculum vitae et studiorum*, e dalla copia del documento di identità, dovranno essere indirizzate al Direttore Generale dell'Università degli Studi di Pavia, Via Mentana 4 – 27100 Pavia - e pervenire con una delle seguenti modalità:

- a) spedizione a mezzo raccomandata o plico postale con avviso di ricevimento; a tal fine la data di presentazione delle domande è stabilita dal timbro a data di protocollo generale di entrata dell'Università di Pavia. Non farà fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante;
- b) consegna a mano presso l'ufficio Protocollo dell'Università degli Studi di Pavia - Via Mentana 4 – 27100 Pavia nei seguenti orari: dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 12.
- c) con posta elettronica certificata (PEC) inviando, da una cesella di posta elettronica certificata di cui il candidato sia titolare, una e-mail al seguente indirizzo: [amministrazione-centrale@certunipv.it](mailto:amministrazione-centrale@certunipv.it).

Nella domanda di ammissione al concorso i cittadini italiani o di uno degli Stati dell'Unione Europea devono autocertificare, nei casi e nei limiti previsti dalla normativa vigente, il titolo di studio richiesto dal bando per la partecipazione al concorso. Nell'autocertificazione il candidato deve specificare in modo analitico e preciso ogni elemento utile al fine della valutazione dei titoli e dell'espletamento dei necessari controlli sulla veridicità dei dati autocertificati.

Ai sensi dell'art. 40, comma 1 del D.P.R. 445/2000, si invita a NON allegare alla domanda di ammissione alcun certificato originale ovvero sua copia conforme. Eventuali certificazioni allegate non potranno essere prese in considerazione ai fini della valutazione della candidatura.

Nella domanda di ammissione al concorso i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea possono autocertificare soltanto stati, fatti e qualità contenuti in pubblici registri italiani, mentre devono procedere ad allegare le certificazioni relative a stati, fatti e qualità in tutti i casi in cui questi ultimi siano stati certificati da autorità di Paesi non appartenenti all'Unione Europea, corredate di traduzione in lingua italiana autenticata dall'autorità consolare italiana che ne attesta la conformità all'originale.

**perentoriamente entro il 25/09/2017**

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 le funzioni oggetto dell'incarico.



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre anche solo una parte dei candidati ad un colloquio.

Non hanno titolo a partecipare alla selezione:

- a) ai sensi dell'art. 18, comma 1, lett. C) della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, non possono partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un docente appartenente al Dipartimento/Centro di ricerca o alla struttura ove si svolge l'attività di ricerca,
- b) ovvero il Rettore, il Direttore Amministrativo, un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo o un Professore afferente al Centro.

I dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione saranno trattati, per le finalità di gestione della procedura selettiva e dell'eventuale procedimento di stipula e gestione del contratto, nel rispetto del D. Lgs. 196/03.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 241/1990 il Responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Direttore Centro Interdipartimentale di servizio "L.E.N.A." dell'Università degli studi di Pavia.

La graduatoria finale della selezione in oggetto verrà pubblicata sulla medesima pagina web riservata agli incarichi: <http://www-3.unipv.it/incarichi/>.

Il vincitore dovrà sottoscrivere la documentazione per l'accettazione dell'incarico entro e non oltre 10 giorni dalla comunicazione del conferimento dello stesso da parte della struttura.

Pavia, 06/09/2017

IL DIRETTORE DEL CENTRO

Dr. Andrea Salvini

LABORATORIO ENERGIA NUCLEARE APPLICATA  
Il Direttore

(Dott. Andrea Salvini)

