



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Scienze del Farmaco

AVVISO DI SELEZIONE n.2/2025

Incarichi individuali di prestazione occasionale o professionale presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco (art. 7, c. 6, d.lgs. n. 165/2001 e s.m.i.).

Il Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Pavia, Prof.ssa Simona Collina, ai sensi dell'art. 7, c. 6, d.lgs. n. 165/2001 e s.m.i. del Regolamento dell'Ateneo in vigore dal 30 gennaio 2007, accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno, intende affidare a esperti di particolare e comprovata specializzazione incarichi individuali di prestazione occasionale o professionale avente per oggetto funzioni altamente qualificate nell'ambito di:

Attività oggetto dell'incarico:

Tutoraggio per attività di introduzione ai corsi di chimica del primo anno (precorso) per gli studenti dei corsi di laurea di Scienze del Farmaco, nell'ambito del Progetto Piani Orientamento Tutorato - POT- "Orientare ed orientarsi tra le scienze del farmaco 2023.

Durata dell'incarico: da settembre 2025 a fine ottobre 2025.

Titolo di studio richiesto: Laurea magistrale in Chimica, Laurea in Chimica vecchio ordinamento, Laurea a ciclo unico in CTF o Farmacia, iscrizione regolare al 4° o 5° anno dei corsi di laurea magistrale in Chimica e di laurea a ciclo unico in CTF o Farmacia.

Requisiti professionali:

Specificata competenza in chimica generale, inorganica e stechiometria, e chimica organica, comprovata esperienza in relazione all'oggetto dell'incarico, accertata sulla base di titoli e delle precedenti esperienze lavorative. Conoscenza della lingua italiana, livello madre lingua.

I titoli valutabili e i relativi punteggi ottenibili sono i seguenti:

- a) Frequenza del dottorato di ricerca di area, titolo di Dottorato in Scienze Chimiche o Dottorato in Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Innovazione industriale (sino ad un massimo di 10 punti)
- b) Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali (sino ad un massimo di 15 punti)
- c) Esperienza di ricerca e collaborazione all'attività didattica nelle materie inerenti alla chimica e presenti anche nel PDS dei corsi di laurea magistrale in CTF e Farmacia (sino ad un massimo di 20 punti)
- d) Esperienza in attività di tutorato, anche in relazione a precedenti attività nell'ambito di progetti POT, e assistenza agli studenti nelle materie di cui al punto a) (sino ad un massimo di 15 punti).

Numero incarichi da attribuire: 1 uno

Numero ore di attività previste per ciascun incarico: n. 14

Compenso orario lordo percipiente previsto: €50,00

La spesa graverà sul progetto POT_Piani_Orientamento_e_Tutorato_2023 "Orientare ed Orientarsi tra le Scienze del Farmaco" codice CUP C93C23008810005 del bilancio del Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Pavia.

La domanda di partecipazione (allegato 1), accompagnata dal curriculum vitae et studiorum, sottoscritto
Tel. +39-0382-987358-7362 Fax +39-0382-422975 e-mail: emdip07@unipv.it
Amministrazione Viale Taramelli 12 -27100 PAVIA
Sezione di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Viale Taramelli 12 -27100 PAVIA
Sezione di Farmacologia - Viale Taramelli 14 -27100 PAVIA



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di Scienze del Farmaco

e compilato in ogni sua parte e da copia del documento di identità, e l'Informativa trattamento dei dati personali (allegato 2), dovrà pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco, sito in Via Taramelli, 12 – 27100 Pavia, entro il giorno **11 Giugno ore 12**, con una delle seguenti modalità:

- a) invio a mezzo posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it – L'indirizzo PEC del mittente deve essere intestato al soggetto che partecipa al bando di concorso, pena l'esclusione dalla selezione.
- b) invio mediante posta elettronica semplice (email) all' indirizzo: emdip07@unipv.it
L'indirizzo e-mail del mittente deve essere intestato al soggetto che partecipa al bando di concorso, pena l'esclusione dalla selezione.

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

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

- a) il personale di categoria C con formazione specifica nella materia, D o EP (se appartenente ai ruoli del personale tecnico amministrativo) 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) il personale di cui al punto a) afferente a struttura organizzativa diversa da quella del 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 possono partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità con i seguenti soggetti:

- Professori afferenti al Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Pavia
- Rettore
- Direttore generale
- Componente del Consiglio di Amministrazione

Ai sensi dell'articolo 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni, il responsabile dei procedimenti amministrativi attinenti alle procedure concorsuali di cui al presente avviso di selezione è la dr.ssa Marina Bertolotti, segretario amministrativo di coordinamento del Dipartimento di Scienze del Farmaco, sito in Via Taramelli, 12 -27100 Pavia – tel. 0382/97358.

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo dell'Università degli Studi di Pavia al link: <http://www-5.unipv.it/alboufficiale/>, sul portale Amministrazione Trasparente (P.A.T.) alla pagina https://unipv.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874_tc-18_selezioni-per-incarichi-e-collaborazioni.html - Sulle medesime pagine sarà pubblicata la graduatoria.

Prof.ssa Simona Collina
Direttore del Dipartimento
di Scienze del Farmaco

(Documento firmato digitalmente)