

# AVVISO DI SELEZIONE per CONFERIMENTO INCARICHI PER ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA Riservato ai soli DOTTORANDI

#### del CdLM in FARMACIA

A.A. 2024/2025

### Il Direttore del Dipartimento di MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE

Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240. "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare, l'art. 23;

**Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Brescia Emanato con D.R. del 6 febbraio 2024, n. 107, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - serie generale 16 febbraio 2024, n. 39, in vigore dal 2 marzo 2024;

Visto il Codice Etico dell'Università degli Studi di Brescia emanato con D.R. n. 94 del 10 febbraio 2020;

Visto il "Regolamento per l'attribuzione dei compiti didattici a professori e ricercatori universitari e per il conferimento degli incarichi di insegnamento", emanato con D.R. n. 341 del 1° giugno 2020;

Vista la delibera n. 49 del Consiglio di Amministrazione del 28 marzo 2018 "Modifica compensi relativi alle coperture insegnamenti determinazioni a decorrere dall'A.A. 2018/2019";

Visto il Manifesto degli Studi del CdLM in Farmacia per l'A.A. 2024/2025;

**Vista** la delibera n.125/3009 del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale del 04 Aprile 2024, numero protocollo 0104921 del 09 Aprile 2024, in cui si autorizza l'emanazione di un Avviso di selezione per incarichi di attività di supporto alla didattica per gli insegnamenti del I semestre e gli insegnamenti annuali, per l'A.A. 2024/2025 ai sensi di quanto previsto dal sopra citato Regolamento e nel rispetto delle determinazioni adottate dal Consiglio di Amministrazione;

Verificata la copertura finanziaria sul "Fondo per il Sostegno dei Giovani – Tutorato e attività didattiche integrative";

#### RENDE NOTO

che sono aperti i termini per la presentazione delle domande per il conferimento di incarichi per attività di supporto alla didattica, per l'a.a. 2024/2025, dei sottoindicati insegnamenti previsti nel Corso di Studio in Farmacia ai sensi dell'art. 17 del Regolamento di Ateneo "per l'attribuzione dei compiti didattici ai professori e ricercatori universitari e per il conferimento degli incarichi di insegnamento", citato nelle premesse.



Posizioni disponibili	SSD	GSD Nuovi	Denominazione Insegnamento Ufficiale	Docente di riferimento per il bando	Periodo didattico	Ore	Compenso LORDO* Per ogni soggetto	Attività previste
5	CHIM/08	CHEM- 07/A	Analisi dei Medicinali	Gianoncelli Alessandra	Annuale	40	€ 1.000,00	Affiancamento e supporto nelle attività di laboratorio.
1	CHIM/08	CHEM- 07/A	Chimica Farmaceutica	Gianoncelli Alessandra	Annuale	40	€ 1.000,00	Affiancamento nelle attività di lezione.
4	CHIM/09	CHEM- 08/A	Tecnologia Farmaceutica e Laboratorio di preparazioni Galeniche	Mandracchia Delia	I Semestre	40	€ 1.000,00	Affiancamento e supporto nelle attività di laboratorio e di lezione.
1	BIO/14	BIOS- 11/A	Farmacologia Generale e Farmacognosia	Uberti Daniela Letizia	Annuale	40	€ 1.000,00	Affiancamento nelle attività di lezione
1	MED/01	MEDS- 24/A	Biostatistica	Rota Matteo	I Semestre	20	€ 500,00	Affiancamento nelle attività di lezione
1	CHIM/03	CHEM- 03/A	Chimica Generale ed Inorganica	Bergese Paolo	Annuale	40	€ 1.000,00	Affiancamento nelle attività di lezione

Hanno titolo a presentare la domanda di partecipazione alla selezione i/le Dottorandi/e di Ricerca dell'Università degli Studi di Brescia in possesso di uno dei seguenti titoli:

### ANALISI DEI MEDICINALI e CHIMICA FARMACEUTICA

- Laurea a ciclo unico magistrale in Farmacia (LM-13);
- Laurea a ciclo unico magistrale Chimica e Tecnologia Farmaceutica (LM-13);
- Laurea specialistica in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-09);
- Laurea in Scienze e tecnologie Farmaceutiche (L-29).
- Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33);
- Laurea magistrale in Scienze Chimiche (LM-54);
- Laurea magistrale in Scienze e tecnologie della chimica industriale (LM-71);
- Laurea magistrale in Fisica (LM-17);
- Laurea magistrale in Scienza e ingegneria dei materiali (LM-53);
- Laurea magistrale in Ingegneria chimica (LM-22);
- Laurea magistrale in Ingegneria biomedica (LM-21);
- Laurea magistrale in scienze statistiche (LM-82);
- Laurea magistrale in matematica (LM-40);
- Laurea di classi affini o equipollenti alle precedenti.

# TECNOLOGIA FARMACEUTICA E LABORATORIO DI PREPARAZIONI GALENICHE

- Laurea a ciclo unico magistrale in Farmacia (LM-13);
- Laurea a ciclo unico magistrale Chimica e Tecnologia Farmaceutica (LM-13);
- Laurea specialistica in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-09);
- Laurea magistrale in Scienze Chimiche (LM-54);
- Laurea di classi affini o equipollenti alle precedenti.



#### FARMACOLOGIA GENERALE E FARMACOGNOSIA

- Laurea a ciclo unico magistrale in Farmacia (LM-13);
- Laurea a ciclo unico magistrale Chimica e Tecnologia Farmaceutica (LM-13);
- Laurea specialistica in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-09);
- Laurea in Scienze e tecnologie Farmaceutiche (L-29).
- Laurea in Scienze Biologiche (L-13);
- Laurea magistrale in Biologia (LM-6);
- Laurea in Scienze e tecnologie erboristiche e dei prodotti per la salute (L-29);
- Laurea di classi affini o equipollenti alle precedenti.

#### BIOSTATISTICA

- Laurea magistrale in scienze statistiche (LM-82);
- Laurea magistrale in matematica (LM-40);
- Laurea di classi affini o equipollenti alle precedenti.

#### CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

- Laurea a ciclo unico magistrale in Farmacia (LM-13);
- Laurea a ciclo unico magistrale Chimica e Tecnologia Farmaceutica (LM-13);
- Laurea specialistica in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-09);
- Laurea in Scienze e tecnologie Farmaceutiche (L-29).
- Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33);
- Laurea magistrale in Scienze Chimiche (LM-54);
- Laurea magistrale in Scienze e tecnologie della chimica industriale (LM-71);
- Laurea magistrale in Fisica (LM-17);
- Laurea magistrale in Scienza e ingegneria dei materiali (LM-53);
- Laurea magistrale in Ingegneria chimica (LM-22);
- Laurea magistrale in Ingegneria biomedica (LM-21);
- Laurea di classi affini o equipollenti alle precedenti.

## Si precisa inoltre che:

Il compenso orario, pari a € 25,00, è da intendersi lordo dipendente, così come deliberato dal Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo in data 28 marzo 2018.

La presentazione della domanda di affidamento di incarico costituisce implicita accettazione delle attività oggetto del bando indipendentemente dall'eventualità che, per cause di ordine superiore, l'incarico venga o meno retribuito.

I/Le dottorandi/e di ricerca dell'Università degli Studi di Brescia, ai sensi dell'art. 11 comma 6 e 7 del Regolamento dei Corsi di dottorato di ricerca D.R. n. 336 del 27 giugno 2013 e s.m.i., possono svolgere entro un limite massimo di 40 ore in ciascun anno accademico e previo nulla osta del Collegio dei docenti, di attività didattica integrativa;

I/Le dottorandi/e potranno essere pagati solo nei limiti della disponibilità del "Fondo per il Sostegno dei Giovani – Tutorato e attività didattiche integrative" eventualmente integrato da fondi provenienti da soggetti terzi privati.

Si fa presente inoltre che la mancata presentazione della relazione conclusiva dello svolgimento dell'attività di supporto svolta, controfirmata dal responsabile dell'attività medesima che ne attesta altresì il regolare svolgimento è grave inadempimento che integra la richiesta di risarcimento del danno, oltre che l'esclusione da future procedure di selezione bandite dall'Ateneo, così come disposto dagli art. 17 e 18 del Regolamento di Ateneo.



La domanda dovrà contenere ogni elemento utile per consentire la comparazione tra i/le candidati/e, comparazione che avverrà sulla base del curriculum, dei titoli scientifici e professionali.

A tale scopo dovranno venire allegati alla domanda:

Curriculum vitae in due formati distinti:

- un Curriculum vitae in formato europeo (con evidenza dell'attività scientifica e didattica), completo di dati e informazioni utili ai fini della selezione, datato e firmato dal candidato;
- un Curriculum vitae privo di tutti i dati personali non indispensabili e dei dati sensibili, adatto alla pubblicazione sulle pagine del sito di Ateneo, per gli adempimenti obbligatori della Trasparenza ex D. Lgs. 33/2013, datato e firmato dal candidato.
- elenco dei titoli accademici, scientifici, professionali, valutabili ai fini della selezione (autocertificabili ai sensi dell'art. 47 e 48 del D.P.R. 445/2000);
- elenco delle pubblicazioni;
- dichiarazione svolgimento altri incarichi, per i candidati non dipendenti pubblici, ai sensi dell'art. 15, c.1, d.lgs. 14 marzo 2013 n. 33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", che verrà pubblicata, se vincitori, sul portale di Ateneo.

Ai fini dell'espletamento della valutazione comparativa dei candidati, il Direttore del Dipartimento potrà richiedere ai candidati stessi ulteriore documentazione scientifica, didattica e professionale a corredo della propria domanda di partecipazione alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento dell'incarico. Si ricorda ai candidati e alle candidate la necessità del rispetto delle norme previste dall'art. 18, commi b) e c) della legge 240/2010 riguardanti le incompatibilità, richiamate dall'art. 8 del Codice Etico dell'Ateneo: l'Ateneo non può stipulare contratti a qualsiasi titolo con soggetti che "abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente a questa Dipartimento ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un Componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo."

La domanda deve pervenire tassativamente ENTRO LE ORE 12:00 DEL GIORNO 21 OTTOBRE 2024 pena l'esclusione dalla selezione.

La domanda di partecipazione alla selezione pubblica, nonché i titoli posseduti, i documenti, il curriculum vitae, l'elenco delle pubblicazioni e la dichiarazione svolgimento altri incarichi, debitamente firmate, ritenute utili per il concorso, devono essere presentati, a pena di esclusione, per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata:

## https://pica.cineca.it/unibs/med2024-ins-supp003/

L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'auto registrazione al sistema. Il candidato dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda ed allegare, in formato elettronico, i documenti di cui al presente bando.

Non sono ammesse altre forme di invio delle domande.

Si ricorda, che allo scadere del termine indicato nel bando, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio delle domande.



La presentazione della domanda online di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo le seguenti modalità:

- mediante firma digitale, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server per la presentazione delle domande. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server;
- chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CAdES: verrà generato un file con estensione .p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;
- in caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate il candidato dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, stamparlo ed apporre firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato. Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione, e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

Si ricorda che con l'accesso alla procedura attraverso autenticazione SPID, l'applicativo PICA non richiederà la firma per le domande presentate.

Si richiede la massima precisione e completezza nella compilazione della domanda, in particolare il/la candidato/a dovrà fornire un indirizzo di posta elettronica al quale l'Amministrazione farà riferimento formale.

In ottemperanza alle disposizioni Regolamentari in materia amministrativa, di cui all' art. 15 della Legge 183 del 12.11.2011, alla domanda dovranno essere allegate soltanto autocertificazioni dei titoli.

Il responsabile del procedimento è la Sig.ra Rosa Sartori, Responsabile dei Servizi Didattici (e-mail rosa.sartori@unibs.it – tel. 0302988920).

I dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso la Università degli Studi di Brescia e trattati, ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196, per le finalità di gestione degli incarichi di cui al presente bando e per gli adempimenti obbligatori imposti dalla normativa sulla Trasparenza (d. lgs. 33/2013).

Si precisa che nella medesima area del sito dell'Università degli Studi di Brescia, in cui è pubblicato il presente avviso, a seguito della Delibera del Consiglio di Dipartimento, verranno pubblicati gli esiti.

Avverso la graduatoria è possibile proporre ricorso entro il temine di 60 giorni dalla pubblicazione

Il contratto sarà stipulato digitalmente. Sarà di conseguenza richiesto il possesso di firma digitale.

Brescia, 30/09/2024

F.to Il Direttore (Prof. Massimo Gennarelli)

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i)