



D.D. Rep. n. 949/2022  
Prot n. 217169 del 11/07/2022

**AVVISO DI  
SELEZIONE**

**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** l'articolo 1, commi da 290 a 293, della Legge 11 dicembre 2016, n. 232;

**Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Brescia emanato con D.R. del 14 settembre 2020, n. 616, e in particolare l'art. 23, comma 1;

**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 per l'a.a. 2022/2023;

**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina molecolare e Traslazionale n. 104/2417 del 30 maggio 2022, con la quale è stato deliberato l'avvio della procedura per l'attribuzione di n. 9 incarichi per attività di supporto e/o integrative alla didattica, rivolto ai dottorandi di ricerca, per gli insegnamenti previsti nel Corso di Studio in Biotecnologie, per il primo semestre dell'a.a. 2022/2023, 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. 2022/2023, dei sottoindicati insegnamenti previsti nel Corso di Studio in Biotecnologie 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.



Anno di corso	SSD	Codice copertura	Codice Modulo didattico	Modulo didattico	Docente di riferimento	Ore	Compenso lordo totale in euro	Attività
1°	CHIM/03	121387	U9041	Chimica generale e inorganica	Paolo Bergese	40	1.000,00	Attività di supporto al docente e al personale tecnico per l'allestimento e lo svolgimento dell'attività didattica sperimentale di laboratorio
1°	CHIM/06	121392	U9042	Chimica organica	Ivano Alessandri	40	1.000,00	Attività di supporto al docente e al personale tecnico per l'allestimento e lo svolgimento dell'attività didattica sperimentale di laboratorio
2°	AGR/12	121394	A000590	Biotecnologie fitopatologiche	Emanuela Gobbi	40	1.000,00	Attività di supporto al docente e al personale tecnico per l'allestimento e lo svolgimento dell'attività didattica sperimentale di laboratorio
2°	CHIM/03	121395	U9074	Chimica degli alimenti	Gregorio Peron	40	1.000,00	Attività di supporto al docente e al personale tecnico per l'allestimento e lo svolgimento dell'attività didattica sperimentale di laboratorio
2°	BIO/10	121396	U12269	Laboratorio di biologia molecolare	Annamaria Fra, Dario Finazzi	40	1.000,00	Attività di supporto al docente e al personale tecnico per l'allestimento e lo svolgimento dell'attività didattica sperimentale di laboratorio
2°	MED/07	121397	U9079	Microbiologia e microbiologia clinica (mod.2)	Francesca Caccuri	40	1.000,00	Attività di supporto al docente e al personale tecnico per l'allestimento e lo svolgimento dell'attività didattica sperimentale di laboratorio
3°	BIO/10	121399	A005423	Il modello animale zebrafish nella ricerca biomedica	Daniela Zizioli	40	1.000,00	Attività di supporto al docente e al personale tecnico per l'allestimento e lo svolgimento dell'attività didattica sperimentale di laboratorio
3°	BIO/14	121401	A002677	Farmacologia 2	Sara Anna Bonini, Maurizio Memo	40	1.000,00	Attività di supporto al docente e al personale tecnico per l'allestimento e lo svolgimento dell'attività didattica sperimentale di laboratorio
3°	MED/05	121403	U12913	Laboratorio di Patologia Clinica	Tiziana Schioppa	40	1.000,00	Attività di supporto al docente e al personale tecnico per l'allestimento e lo svolgimento dell'attività didattica sperimentale di laboratorio

L'incarico avrà inizio il 26 settembre 2022 e terminerà il 9 giugno 2023.



Hanno titolo a presentare la domanda di partecipazione alla selezione i Dottorandi di Ricerca iscritti ai seguenti Corsi di Dottorato dell'Università degli Studi di Brescia dell'Area "MEDICINA E SCIENZE DELLA VITA":

- Genetica Molecolare, Biotecnologie e Medicina sperimentale,
- Intelligenza Artificiale in Medicina e Innovazione nella ricerca clinica e metodologica,
- Precision Medicine,
- Scienze Biomediche e Medicina traslazionale,
- Technology for Health.

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 dottorandi 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, attività didattica integrativa;

I dottorandi 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 candidati, 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:
  - o 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;
  - o 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 23:59 DEL GIORNO 1 AGOSTO 2022** 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/med2022-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 allegati soltanto autocertificazioni dei titoli.

Il responsabile del procedimento è la Sig.ra Cristina Mazzi, Responsabile U.O.S. Corsi Scientifici Area Medica (e- mail [cristina.mazzi@unibs.it](mailto:cristina.mazzi@unibs.it) – tel. 0303717204).



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 termine di 60 giorni dalla pubblicazione*

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

IL DIRETTORE

Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale

Prof. Massimo Gennarelli

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