

DECRETO

Oggetto: Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca finanziata con fondi PRIN 2022 dell'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. - Resp. Scientifico Prof.ssa G. Longhi (Cod. PICA dmmt2024-ar-024)

IL DIRETTORE del DIPARTIMENTO di Medicina Molecolare e Traslazionale

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 “*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*”;

VISTO il Decreto Ministeriale 4 ottobre 2000 “*Rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e definizione delle relative declaratorie, ai sensi dell'art. 2 del decreto ministeriale 23 dicembre 1999*”;

VISTO il D.M. 30 ottobre 2015, n. 855 “*Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali*” con il quale sono stati determinati i nuovi settori concorsuali di cui all'art. 15 della Legge 240/2010;

VISTO il D.P.R. 21.12.2000 n. 445, “*Disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa*”;

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. 22 “*Assegni di ricerca*”;

VISTA la Legge 12 novembre 2011 n. 183 “*Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2012)*”;

VISTO il Codice di Comportamento emanato con Decreto Rettorale n. 31 del 10 febbraio 2014;

VISTO il Codice di Condotta per la tutela della dignità della persona emanato con Decreto Rettorale n. 272 del 27 maggio 2016;

VISTO il Codice etico emanato con Decreto Rettorale n. 94 del 10 febbraio 2020;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 09.07.2018 e modificato con D.R. nr. 553 del 25.08.2020;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Brescia;

VISTO il Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca di scorrimento e ammissione al finanziamento dei progetti PRIN 2022 (prot. 20432 del 6 novembre 2024);

VISTA la deliberazione n. 132/3257 assunta dal Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale del 25 novembre 2024 concernente l'attivazione di n.1 assegno di ricerca finanziato con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1., progetto numero:

-2022B3EFJH - Settore ERC PE5 “*Synthetic Chemistry and Materials*” – Titolo “*Smart [n]heterobelicenes: enantioselective synthesis, circularly polarized luminescence, redox switching, and functionalized polymers - SMART HELIX*” – CUP D53C24003170006, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1., con responsabile scientifico la Prof.ssa Giovanna Longhi

VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 che fissa l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca in Euro 19.367,04, oltre agli oneri a carico dell'Amministrazione;

DECRETA

per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate,

Art. 1 OGGETTO DELLA PROCEDURA

È indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca finanziato con fondi di provenienza esterna acquisiti al bilancio dell'Università;

DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE

Gli assegni di ricerca sono così ripartiti:

● N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI

per la collaborazione ad attività di ricerca con fondi disponibili presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale

TITOLO: Composti [n]eteroeliceni intelligenti: luminescenza circolarmente polarizzata, dicroismo circolare naturale e magnetico, “switching” ossido-riduttivo e polimeri funzionalizzati (SMART HELIX)

CUP D53C24003170006

GSD

02/PHYS-06 Fisica Per Le Scienze della Vita, l'ambiente e i Beni Culturali, Didattica e Storia della Fisica

03/CHEM-02 Chimica Fisica

03/CHEM-05 Chimica Organica

03/CHEM-01 Chimica Analitica, Ambientale e dei Beni Culturali

09/IMAT-01 Scienza e Tecnologia dei Materiali

Settori Scientifico Disciplinari interessati

PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, CHEM-02/A Chimica fisica, CHEM-05/A Chimica organica, CHEM-01/A Chimica analitica, IMAT-01/A Scienza e tecnologia dei materiali

(Settori concorsuali e SSD ex DM 855/2015):

-02/D1 fisica applicata, didattica e storia della fisica (FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)

-03/A2 - modelli e metodologie per le scienze chimiche (CHIM/02 - chimica fisica)

-03/C1 – chimica organica (CHIM/06 – chimica organica)

-03/A1 - chimica analitica (CHIM/01 - chimica analitica)

-09/D1 - scienza e tecnologia dei materiali (ING-IND/22 - scienza e tecnologia dei materiali)

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 19.367,04

Corrispettivo contrattuale omnicomprendivo di oneri a carico del beneficiario e dell'Amministrazione: € 23.890,08

Provenienza fondi: costi a carico del programma di ricerca PRIN 2022 “*Smart [n]heterohelicenes: enantioselective*”

synthesis, circularly polarized luminescence, redox switching, and functionalized polymers - SMART HELIX” – codice progetto n. 2022B3EFJH - Settore ERC PE5 - CUP D53C24003170006, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. con responsabile scientifico la Prof.ssa Giovanna Longhi

Attività e modalità svolgimento:

Gli eliceni sono una classe di molecole che è dotata di intrinseca chiralità o grado di avvolgimento in senso o destrorso o sinistrorso. In base a tale caratteristica, essi possono essere utilmente impiegati per “sensing” verso macromolecole biologiche o nella scienza dei materiali. In questo progetto sarà prestata attenzione al secondo aspetto. All'Università di Firenze, Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, sono state messe a punto due classi di eliceni, aza[n]eliceni e dithia-aza[4]eliceni: quest'ultima classe di eliceni, grazie agli eteroatomi, presenta una eccezionale stabilità strutturale ed in particolare di chiralità. A Brescia, laboratorio di Fisica presso il DMMT, si possono realizzare misure particolarmente indicate per evidenziare la chiralità delle molecole in istudio, cioè dicroismo circolare (CD) (dall'UV all'Infrarosso) e di Luminescenza circolarmente polarizzata (CPL), nonché di CD magnetico (MCD) e di CPL magnetica (MCPL). Tra i due gruppi di ricerca, a Firenze e a Brescia, la collaborazione è in atto da diversi anni ed ha portato alla pubblicazione di diversi lavori su prestigiose riviste scientifiche internazionali, nonché all'organizzazione di iniziative e congressi internazionali, quali ISCP in Novembre 2023 a Brescia. Compito dell'assegnista sarà di effettuare misure CD, MCD (negli intervalli UV, Visibile, NIR ed IR) e di CPL ed MCPL considerando sia soluzioni, sia campioni allo stato solido. Lo studio combinato CD/MCD e CPL/MCPL ha interesse anche per le recenti scoperte che riguardano il cosiddetto effetto CISS (“chirality induced spin selection”), legato alla possibilità di ottenere “correnti elettriche con elettroni spin-risolti”. Al candidato inoltre sarà richiesta una parte teorico-interpretativa, in cui si potrà avvalere delle competenze presenti in proposito nel laboratorio di Fisica. Il collaboratore dovrà effettuare misure di dicroismo circolare (CD) (dall'UV all'Infrarosso) e di Luminescenza circolarmente polarizzata (CPL), nonché di CD magnetico (MCD) e di CPL magnetica (MCPL), utilizzando le apparecchiature residenti ed in uso presso il gruppo di Fisica del DMMT. Le misure indicate riguarderanno principalmente i composti a base elicenica preparati a Firenze, cioè aza[n]eliceni e dithia-aza[4]eliceni (DTA[4]H). I composti saranno variamente sostituiti con gruppi elettron-attrattori o elettron-donatori; inoltre essi saranno studiati sia in forma neutra che carica. Verso la conclusione del progetto sarà contemplata la possibilità anche di studiare gli stessi composti in forma polimerica. Sarà infine richiesta una parte teorica-interpretativa, con calcoli basati sulla teoria del funzionale-densità.

Primariamente il collaboratore dovrà effettuare misure CD, MCD, CPL, MCPL su forme neutre e radical-cationiche di dithia-aza[4]eliceni (DTA[4]H), in stadio di avanzata preparazione presso il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” di Firenze. La relazione tra proprietà CD ed MCD, CPL ed MCPL sarà particolarmente utile e richiesta sia dal punto di vista di possibili applicazioni che teorico-interpretativo.

Responsabile dell'attività di ricerca: Prof.ssa Giovanna Longhi

REQUISITI

Titolo di studio richiesto:

E' richiesto il possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

Laurea Magistrale appartenente ad una delle seguenti classi di laurea:

LM-17 Fisica

LM-54 Scienze chimiche

LM-13 Farmacia o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale

LM-8 Biotecnologie Industriali

LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali

Oppure titolo di studio equipollente ed equiparato

Titolo preferenziale: Dottorato di ricerca o, in secondo ordine di importanza, anni di frequenza di un corso di Dottorato di ricerca in materie affini al programma di ricerca proposto.

Competenze personali e professionali ritenute preferenziali ai fini dell'attività di collaborazione da instaurare: Conoscenza delle proprietà spettroscopiche di composti molecolari e supramolecolari. Sarà gradita la conoscenza di proprietà di chiralità, e di nozioni di spettroscopie chiroottiche.

Conoscenza di una o più lingue straniere: inglese

Esperienza professionale in campi di ricerca specifici: -----

CRITERI DI VALUTAZIONE:

Ai titoli sono riservati 40/100 punti ed al colloquio 60/100 punti. Verranno ammessi al colloquio i candidati che avranno un punteggio titoli pari o superiore a 28/40, secondo i seguenti criteri generali:

| Criteri Valutazione Titoli | Punteggio Massimo |
|---|-------------------|
| Tesi di Laurea inerente all'argomento di ricerca | 8 |
| Dottorato di ricerca in Italia o all'estero pertinente all'oggetto della ricerca | 8 |
| Curriculum scientifico e pubblicazioni su argomenti coerenti con l'ambito dell'argomento di ricerca | 14 |
| Competenze ed esperienze professionali richieste dal bando | 10 |

Il colloquio si considera superato al raggiungimento di un punteggio minimo di 42/60.

Data e luogo del colloquio

L'elenco dei candidati ammessi al colloquio e la data del colloquio verranno pubblicati **successivamente** mediante pubblicazione alla pagina web dell'albo ufficiale di Ateneo Albo Ufficiale di Ateneo (cineca.it) <https://titulus-unibrescia.cineca.it/albo/> e sul sito dell'Università: <https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca>

Ai candidati, pertanto, non sarà inviata alcuna comunicazione di ammissione al concorso e di convocazione alla prova d'esame.

Art. 2

REQUISITI GENERALI DI AMMISSIONE

Possono partecipare al concorso indetto per il conferimento degli assegni di cui all'art.1 del presente bando "*studiosi in possesso di curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca*", ai sensi dell'art. 22, comma 2 della L. 240/2010, con esclusione del personale di ruolo presso le Università, le Istituzioni e gli Enti pubblici di ricerca e sperimentazione, l'ENEA e l'ASI.

Deve considerarsi, comunque, quale requisito minimo, a pena di esclusione, il diploma di laurea (corso di studi di durata non inferiore a 4 anni, previsto dagli ordinamenti didattici previgenti al D.M. 3 novembre 1999, n. 509), la laurea specialistica (art. 3, comma 1, lettera b), D.M. 3 novembre 1999, n. 509), la laurea magistrale (art. 3, comma 1, lettera b), D.M. 22 ottobre 2004, n. 270).

I candidati in possesso di titolo conseguito all'estero dovranno allegare alla domanda una copia del titolo di studio estero con una traduzione in italiano o in inglese e i voti riportati nei singoli esami, corredata da

autodichiarazione relativa alla conformità all'originale della traduzione stessa.

Il titolo di studio estero può essere dichiarato ammissibile ai soli fini della selezione.

I candidati che hanno conseguito il titolo di studio all'estero e sono risultati vincitori dovranno trasmettere la traduzione ufficiale con dichiarazione di valore del titolo estero da parte delle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane nel Paese di provenienza, secondo le normative vigenti in materia.

Per i cittadini extracomunitari, l'assegno potrà decorrere solo dopo l'ottenimento del visto d'ingresso per ricerca scientifica, qualora l'attività di ricerca si svolga in Italia.

Oltre ai requisiti indicati nei precedenti commi, sono richiesti, a pena di esclusione:

1 - Per i cittadini italiani:

Il godimento dell'elettorato politico attivo.

2 - Per i cittadini stranieri:

a) il godimento dei diritti civili e politici negli Stati di appartenenza o di provenienza;

b) il possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini italiani.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito nel bando della presente procedura concorsuale per la presentazione della domanda di ammissione.

I candidati sono ammessi con riserva al concorso. L'Amministrazione può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

Secondo le vigenti disposizioni il candidato/a portatore di handicap dovrà specificare l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove di esame da documentarsi entrambi a mezzo di idoneo certificato rilasciato dalla struttura sanitaria pubblica competente per territorio, ai sensi degli articoli 4 e 20 della Legge 104/92 e dell'art. 16 della Legge 68/99.

L'Università degli Studi di Brescia garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro ed il trattamento sul lavoro.

Art. 3

DOMANDA E TERMINE DI PRESENTAZIONE

Le domande di ammissione alla procedura selettiva, nonché i titoli posseduti, i documenti e le pubblicazioni ritenute utili per il concorso, devono essere presentati, a pena di esclusione, per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina:

<https://pica.cineca.it/unibs/dmmt2024-ar-024/domande>

Allo scadere del termine dei 60 giorni consecutivi dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente bando all'Albo pretorio on line <https://titulus-unibrescia.cineca.it/albo/> e sul sito <https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca> il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio della domanda. L'Amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione dei recapiti telefonici e telematici da parte del concorrente, oppure da mancata o tardiva comunicazione della variazione degli stessi (**SCADENZA ore 14.00 del 17 Febbraio 2025**).

In ottemperanza alle disposizioni regolamentari in materia amministrativa, di cui all'art. 15 della L. 183 del 12.11.2011, alla domanda dovranno essere allegate **soltanto dichiarazioni sostitutive di certificazione e di notorietà**.

Art. 4

DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA DOMANDA

Alla domanda di partecipazione dovranno essere allegati:

- a) curriculum, sottoscritto e datato, della propria attività scientifica e professionale;
- b) fotocopia di un documento d'identità in corso di validità;
- c) eventuali pubblicazioni, che si ritengono utili al fine della presente procedura selettiva; a queste il candidato dovrà altresì allegare apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, in cui se ne attesti la conformità all'originale;

Nel caso in cui vengano presentate pubblicazioni o ulteriore documentazione allegare alla domanda anche un elenco, sottoscritto e datato, di tutta la documentazione allegata.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.

Non è consentito il riferimento a documenti o pubblicazioni presentati presso questo od altre Amministrazioni, o a documenti allegati a diversa domanda di partecipazione ad altra procedura selettiva.

Art. 5

CRITERI DI VALUTAZIONE

“Il concorso è per titoli e colloquio”.

La valutazione dei titoli, previa individuazione dei titoli generali, è effettuata prima del colloquio.

L'ammissione al colloquio, a seguito della valutazione dei titoli, verrà comunicata ai candidati mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo.

Art. 6

COLLOQUIO

Il colloquio verterà sul progetto di ricerca specifico dell'assegno di ricerca oggetto del presente bando.

Nel corso del colloquio la commissione esaminatrice verificherà la capacità del candidato di trattare gli argomenti proposti.

Per avere accesso all'aula ove si svolgerà il colloquio, i candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento valido.

Le sedute della commissione, durante lo svolgimento del colloquio, sono pubbliche.

Art. 7

COMMISSIONE ESAMINATRICE

Per la valutazione dei candidati sarà costituita una Commissione giudicatrice per ciascun progetto di ricerca per i quali sono banditi posti per assegni di ricerca.

La Commissione, composta da tre membri tra cui il responsabile dell'assegno di ricerca e altri due membri indicati dalla Struttura richiedente il posto, nominata dal Direttore del Dipartimento nel rispetto del Codice Etico di Ateneo, **sarà resa nota mediante pubblicazione sul sito web dell'Università dopo la scadenza del bando.**

Al termine di ogni seduta la commissione redigerà apposito verbale contenente i criteri di valutazione, i giudizi e il punteggio complessivo attribuito a ciascun candidato.

Il verbale del concorso deve essere indirizzato al Responsabile unico del procedimento per gli adempimenti di competenza.

Art. 8

FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA DI MERITO

Gli assegni sono conferiti, entro il numero di quelli messi a concorso, secondo l'ordine della graduatoria.

Le graduatorie di merito dei candidati sono formate secondo l'ordine dei punti della votazione complessiva riportata da ciascun candidato e saranno valide per 24 mesi dalla data di emissione.

La votazione complessiva è data dalla somma del voto conseguito nella valutazione dei titoli e dal voto conseguito nel colloquio.

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 2, comma 9, della legge 16 giugno 1998, n. 191, se due o più candidati ottengono a conclusione delle operazioni di valutazione dei titoli e del colloquio, pari punteggio, è preferito il candidato più giovane d'età.

Gli assegni di ricerca, così come determinati all'art. 1 del presente bando, sono conferiti ai candidati vincitori di ciascuna tipologia di assegno.

La graduatoria di merito è approvata con Decreto del Direttore di Dipartimento, è immediatamente efficace e verrà pubblicata sull'Albo Pretorio presente sul sito web dell'Ateneo al seguente indirizzo: <https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca>.

Art. 9 DURATA

La durata dell'assegno è collegata alla durata del progetto ed è indicata per ciascun assegno nell'art. 1 del presente bando. Può essere rinnovato per uno o più anni entro i limiti previsti dall'art. 22, comma 3 della Legge 240/2010 e ss.mm.ii.

Art. 10 RAPPORTO DI LAVORO

Il vincitore della presente procedura selettiva instaura un rapporto di lavoro di parasubordinazione di diritto privato con l'Università degli Studi di Brescia. Tale rapporto non rientra nella configurazione istituzionale della Docenza Universitaria e del ruolo dei Ricercatori Universitari e quindi non può avere effetto utile ai fini dell'assunzione nei ruoli del Personale delle Università e Istituti Universitari Italiani.

Il vincitore sarà invitato, ai sensi di quanto disposto dal regolamento, ad autocertificare i seguenti stati, fatti e qualità personali:

1. l'apertura di una posizione presso l'INPS per il versamento dei contributi (iscrizione alla gestione separata INPS);
2. il numero di codice fiscale;
3. il numero di conto corrente per l'accredito dell'assegno;

Anche per i vincitori stranieri è necessario il possesso del codice fiscale italiano.

Stati, fatti e qualità personali autocertificati dal vincitore della presente procedura selettiva saranno soggetti, da parte dell'Università di Brescia, a idonei controlli a campione, circa la veridicità degli stessi.

Il beneficiario deve rispettare il disposto dell'art. 15 del Regolamento Assegni di ricerca reperibile sul sito dell'Università degli Studi di Brescia <https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/statuto-e-regolamenti/regolamenti-di-ateneo/regolamenti-la-ricerca>.

L'assegnista di ricerca reclutato all'esito della presente procedura selettiva potrà essere chiamato a partecipare ad attività eseguite per conto terzi ai sensi dell'art. 66 del DPR 382/80 nell'ambito di tematiche affini al rispettivo progetto di ricerca. In tal caso rientrerà nella ripartizione dei relativi proventi.

La ingiustificata presentazione il giorno previsto di inizio dell'attività di ricerca verrà considerata quale implicita rinuncia al conferimento dell'assegno.

Art. 11 DIVIETO DI CUMULO E INCOMPATIBILITA'

Non è ammesso il cumulo dell'assegno di ricerca con borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da Istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca del titolare di assegno. La titolarità dell'assegno di ricerca non è compatibile con la partecipazione a

corsi di Laurea, Laurea Specialistica o Magistrale, Dottorato di Ricerca con borsa o Specializzazione Medica, in Italia o all'estero, e comporta il collocamento in aspettativa senza assegni per il dipendente in servizio presso amministrazioni pubbliche.

Ai sensi dell'art. 22, c.3, della Legge 240/2010, tenuto conto anche dell'assegno oggetto del presente bando, la durata complessiva dei rapporti instaurati per tali finalità non può essere superiore a sei anni.

Comprendendo il periodo previsto dal contratto di cui al presente bando, il candidato non potrà superare complessivamente 12 anni anche non continuativi, in qualità di assegnista di ricerca e di ricercatore a tempo determinato presso l'Università degli Studi di Brescia o altre Università Italiana, Statali, non statali o telematiche, o gli Enti di cui all'art. 22 della Legge 240/2010.

Art. 12 RISOLUZIONE ANTICIPATA DEL CONTRATTO

Nei confronti del titolare di assegno che dopo aver iniziato l'attività di ricerca in programma non la prosegue per l'intera durata dell'assegno in maniera regolare e senza interruzioni, senza giustificato motivo, o che si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze, è avviata la procedura prescritta dall'art. 18 del Regolamento Assegni di ricerca per la risoluzione del rapporto contrattuale.

Art. 13 TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati per le finalità di cui alla presente selezione, avviene nel rispetto del Regolamento UE n. 2016/679 - cd. GDPR (General Data Protection Regulation). Il Titolare al trattamento dei dati personali è l'Università degli studi di Brescia, con sede legale a Brescia - Piazza Mercato 15, indirizzo PEC: ammcentr@cert.unibs.it, tel. centralino: 030 29881.

Il contatto del Responsabile della protezione dati (cd RDP/DPO) è: rp@unibs.it, con sede in Brescia – Piazza Mercato 15.

Il conferimento e la raccolta dei dati personali sono necessari per avvio, istruzione, conclusione ed esecuzione dei procedimenti di selezione ed affidamento dell'incarico.

I dati personali saranno trattati dal personale interno appositamente autorizzato allo scopo e da soggetti terzi pubblici e privati che hanno accesso ai dati in forza di disposizioni normative, contrattuali o amministrative, in particolare il trattamento verrà altresì effettuato dal Cineca (Consorzio interuniversitario), quale Responsabile esterno e dal Responsabile del Servizio risorse umane, quale Responsabile interno al trattamento, sulla base di documentate istruzioni pervenute dal Titolare del trattamento.

I dati personali raccolti saranno conservati per un arco di tempo non superiore al raggiungimento delle finalità perseguite, o in base alle scadenze disposte da specifiche disposizioni di legge.

All'interessato è garantito il diritto di reclamo all'Autorità Garante per la privacy (www.garanteprivacy.it), nonché l'esercizio presso il Titolare al Trattamento o presso l'RPD dei seguenti diritti e delle seguenti prerogative (diritto di accesso, di rettifica, di cancellazione, di limitazione, di opposizione e di portabilità dei dati personali). Egli può altresì adire le opportune sedi giudiziarie ai sensi dell'art. 79 del Regolamento.

Art. 14 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii, responsabile del procedimento di cui al presente bando è la Dott.ssa Maria De Fazio (maria.defazio@unibs.it). Eventuali informazioni possono essere richieste a Sig.ra Giocasta Annarita (annarita.giocasta@unibs.it)

Art. 15

RINVIO ALLA NORMATIVA VIGENTE

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, valgono, sempreché applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nel preambolo della presente procedura selettiva nonché, in quanto applicabili, le norme del codice civile.

Il bando è pubblicato sul sito web portale dell'Ateneo, sul sito del M.I.U.R. e dell'Unione Europea secondo le norme di cui alla L. 30.12.2010, n. 240.

Il presente bando di concorso viene pubblicato sull'albo ufficiale dell'Ateneo (Albo online) e sul sito web dell'Ateneo <https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca> dal 18 Dicembre 2024 e vi rimarrà fino alle ore 14.00 del 17 Febbraio 2025.

Brescia, data del protocollo

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Massimo Gennarelli

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