



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DECRETO

Oggetto: Bando di concorso per l'attribuzione di n. 10 assegni di ricerca cofinanziati dall'Ateneo anno 2021

IL RETTORE

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 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;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Brescia emanato con D.R. n. 616 del 14 settembre 2020;

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

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 Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 09.07.2018 e s.m.i.;

CONSIDERATI gli stanziamenti del bilancio di previsione 2021 finalizzati al finanziamento di assegni di ricerca;

VISTA la delibera del Senato Accademico n. 114 del 21.06.2021 con la quale sono ripartiti per ogni Macroarea e per Dipartimento n. 42 annualità di cofinanziamento per l'attivazione degli assegni di ricerca nell'anno 2021;

VISTA la deliberazione assunta dal Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale n. 94/2189 del 27/09/2021 concernenti l'attivazione di assegni di ricerca cofinanziati con fondi dell'Ateneo;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

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. **10 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca, finanziati con fondi dell'Università degli Studi di Brescia e con fondi di provenienza esterna acquisiti al bilancio dell'Università;

- **N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI**

per la collaborazione ad attività di ricerca finanziata con fondi dell'Università degli Studi di Brescia e fondi esterni acquisiti al bilancio dell'Università.

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: "Basi molecolari del deficit funzionale di alpha-1-antitripsina"

CUP: D85F21000870007

SETTORE CONCURSALE: MED/04

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: MED/04

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

PROVENIENZA FONDI: Fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al Bilancio Universitario a carico del seguente Progetto di Ricerca: "2021_DMMT_Fra_ALPHA1"

RESPONSABILE ATTIVITÀ DI RICERCA: Dr.ssa Annamaria Fra

REQUISITI:

Laurea Magistrale in Biotecnologie, Scienze Biologiche, CTF o affini LM06, LM09 o affini

TITOLO PREFERENZIALE

Dottorato Ambito Biomedico/Biotecnologico

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE

Esperienza di ricerca in Biochimica, Biologia cellulare, Biotecnologie

Esperienza preferenziale in biologia cellulare e biochimica delle proteine.

CONOSCENZA DI UNA O PIÙ LINGUE STRANIERE: Inglese

DATA E LUOGO COLLOQUIO

Il colloquio si svolgerà presso Dipartimento di medicina molecolare e traslazionale il **16/12/2021 alle ore 14.30**

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

UOC Personale TA e Dirigente

Responsabile del Procedimento: Paola Venturelli

Funzionario Istruttore: Corinna Bondoni



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

CRITERI DI VALUTAZIONE:

Ai titoli sono riservati 50/100 punti ed al colloquio 50/100 punti. Verranno ammessi al colloquio i candidati che avranno un punteggio titoli pari o superiore a 30/50, secondo i seguenti criteri generali:

| Criteri Valutazione Titoli | Punti Max |
|--|------------------|
| Tesi di Laurea inerente all'argomento di ricerca | 10 |
| Dottorato di ricerca in Italia o all'estero pertinente all'oggetto della ricerca | 20 |
| Pubblicazione/extensus su giornali peer-reviewed nazionali ed internazionali | 10 |
| Competenze | 10 |

Il colloquio non si intende superato se il candidato non avrà riportato la votazione di almeno 35/50.

N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI

per la collaborazione ad attività di ricerca finanziata con fondi dell'Università degli Studi di Brescia e fondi esterni acquisiti al bilancio dell'Università.

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: Ruolo di SMPD3, un enzima sintetizzante il ceramide, nel melanoma umano

CUP: D74I20000010007

SETTORE CONCURSUALE: 06/A2

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: MED/04

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

PROVENIENZA FONDI: Fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al Bilancio Universitario a carico del seguente Progetto di Ricerca: "AIRC Progetto IG_2019_23116"

RESPONSABILE ATTIVITÀ DI RICERCA: Prof. Marco Rusnati

REQUISITI:

Laurea specialistica DM/99 - 9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche; 14/S Farmacia e Farmacia industriale; 6/S Biologia

TITOLI PREFERENZIALI

Dottorato o scuola di specializzazione in settori disciplinari affini a quello del programma proposto

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE

UOC Personale TA e Dirigente

Responsabile del Procedimento: Paola Venturelli

Funzionario Istruttore: Corinna Bondoni



Il collaboratore effettuerà studi in vitro ed in vivo con linee di melanoma umano in cui l'espressione del gene SMPD3 verrà upregolata mediante trasfezione stabile.

Esperienza professionale:

- a) biologia cellulare
- b) biologia molecolare
- c) oncologia sperimentale
- d) microscopia avanzata
- e) utilizzo della piattaforma zebrafish

CONOSCENZA DI UNA O PIÙ LINGUE STRANIERE: Inglese

DATA E LUOGO COLLOQUIO

Il colloquio si svolgerà presso Sala riunioni della Sezione di Oncologia ed Immunologia Sperimentale, VI piano Edificio Polifunzionale, in Viale Europa 11 il **29/11/2021 alle ore 14.00**

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

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

CRITERI DI VALUTAZIONE:

Ai titoli sono riservati 50/100 punti ed al colloquio 50/100 punti. Verranno ammessi al colloquio i candidati che avranno un punteggio titoli pari o superiore a 15/50, secondo i seguenti criteri generali:

| Criteri Valutazione Titoli | Punti Max |
|---|---|
| Tesi di Laurea inerente all'argomento di ricerca | 10 |
| Dottorato di ricerca in Italia o all'estero pertinente all'oggetto della ricerca | 10 |
| Pubblicazione/extensus su giornali peer-reviewed nazionali ed internazionali | 0,5 punti/pubblicazione, per un massimo di 10 punti |
| Ogni altro titolo/riconoscimento accademico o scientifico, o comprovata competenza pertinente all'oggetto della ricerca | 10 |
| Competenze specifiche | 5 |
| Curriculum scientifico | 5 |

Il colloquio non si intende superato se il candidato non avrà riportato la votazione di almeno 35/50.

N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI

per la collaborazione ad attività di ricerca finanziata con fondi dell'Università degli Studi di Brescia e fondi esterni acquisiti al bilancio dell'Università.

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: Caratterizzazione molecolare e funzionale degli RNA contenuti nelle vescicole extracellulari di fibroblasti dermici di pazienti con sindrome di Ehlers-Danlos

UOC Personale TA e Dirigente

Responsabile del Procedimento: Paola Venturelli

Funzionario Istruttore: Corinna Bondoni



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

ipermobile.

CUP: D59J21011820007

SETTORE CONCORSUALE: 06/A1 Genetica Medica

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: MED/03 Genetica Medica

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

PROVENIENZA FONDI: Fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al Bilancio Universitario a carico del seguente Progetto di Ricerca: "2021_DMMT_Colombi_EHLER_DANLOS"

RESPONSABILE ATTIVITÀ DI RICERCA: Prof.ssa Marina Colombi

REQUISITI:

Laurea magistrale in Biologia , Biotecnologie Mediche, Medicina e Chirurgia LM-06, LM-9, LM-41

TITOLO PREFERENZIALE:

Dottorato in materia attinente al progetto e/o esperienza pluriennale in ambito di ricerca.

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Esperienza di tecniche di biologia molecolare e nell'analisi degli acidi nucleici
- Competenze nell'analisi del profilo di espressione genica in sistemi cellulari mediante PCR quantitativa
- Conoscenza dei protocolli di sequenziamento dell'RNA con particolare riferimento ai sistemi di sequenziamento di nuova generazione con piattaforma Ion Torrent
- Esperienza nell'utilizzo di tools bioinformatici e software per la valutazione dei profili d'espressione genica e delle principali banche dati biologiche per la classificazione funzionale di geni/miRNA e per l'identificazione di pathways cellulari.
- Esperienza pregressa di attività di ricerca finalizzata alla definizione dei meccanismi patogenetici associati a malattie mendeliane e in modo particolare alle connettivopatie ereditarie. Esperienza pregressa nell'ambito della Genetica molecolare delle malattie mendeliane e in modo particolare delle connettivopatie ereditarie, nel sequenziamento di nuova generazione e nell'analisi bioinformatica dei dati NGS.

CONOSCENZA DI UNA O PIÙ LINGUE STRANIERE: Inglese

DATA E LUOGO COLLOQUIO

Il colloquio si svolgerà presso Sezione di Biologia e Genetica, DMMT, Stanza riunioni, piano terra il **23/11/2021 alle ore 9.30**

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

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

CRITERI DI VALUTAZIONE:

*UOC Personale TA e Dirigente
Responsabile del Procedimento: Paola Venturelli
Funzionario Istruttore: Corinna Bondoni*



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 25/40, secondo i seguenti criteri generali:

| Criteri Valutazione Titoli | Punti Max |
|---|------------------|
| Tesi di Laurea inerente all'argomento di ricerca | 5 |
| Dottorato di ricerca in Italia o all'estero pertinente all'oggetto della ricerca | 10 |
| Pubblicazione/extensus su giornali peer-reviewed nazionali ed internazionali | 15 |
| Ogni altro titolo/riconoscimento accademico o scientifico, o comprovata competenza pertinente all'oggetto della ricerca | 5 |
| Curriculum scientifico | 5 |

Il colloquio non si intende superato se il candidato non avrà riportato la votazione di almeno 42/60.

● **N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI**

per la collaborazione ad attività di ricerca finanziata con fondi dell'Università degli Studi di Brescia e fondi esterni acquisiti al bilancio dell'Università.

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: NAFLD, ansia e depressione: efficacia di interventi nutraceutici e farmacologici in modelli murini

CUP: D75F21001980007

SETTORE CONCORSALE: 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: BIO/14 FARMACOLOGIA

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

PROVENIENZA FONDI: Fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al Bilancio Universitario a carico del seguente Progetto di Ricerca: "2021_DMMT_Valerio_ALFASIGMA"

RESPONSABILE ATTIVITÀ DI RICERCA: Prof.ssa Alessandra Valerio

REQUISITI:

- Laurea Magistrale Neurobiologia o affini (LM6)
- Biologia applicata alle Scienze della nutrizione o affini (LM-6)
- Dottorato Dottorato di ricerca in ambito biomedico, biotecnologico, delle tecnologie della salute o affini

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE

Titolo preferenziale: corsi universitari post laurea (specializzazione, master, corsi di perfezionamento) nei settori delle Neuroscienze o della Nutrizione

UOC Personale TA e Dirigente

Responsabile del Procedimento: Paola Venturelli

Funzionario Istruttore: Corinna Bondoni



Sarà valutata positivamente l'esperienza di ricerca post laurea nei seguenti settori:

- interventi nutrizionali in modelli murini
- test comportamentali in modelli murini
- metodiche di istologia in tessuti murini
- metodiche di biologia molecolare (Western blotting, qRT-PCR)
- metodiche di studio della funzione mitocondriale

CONOSCENZA DI UNA O PIÙ LINGUE STRANIERE: Inglese

DATA E LUOGO COLLOQUIO

Il colloquio si svolgerà presso Il colloquio si svolgerà per via telematica il **01/12/2021 alle ore 14.30**

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

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

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 20/40, secondo i seguenti criteri generali:

| Criteri Valutazione Titoli | Punti Max |
|---|------------------|
| Tesi di Laurea inerente all'argomento di ricerca | 8 |
| Dottorato di ricerca in Italia o all'estero pertinente all'oggetto della ricerca | 8 |
| Pubblicazione/extensus su giornali peer-reviewed nazionali ed internazionali | 6 |
| Ogni altro titolo/riconoscimento accademico o scientifico, o comprovata competenza pertinente all'oggetto della ricerca | 6 |
| Curriculum Scientifico | 4 |
| Competenze specifiche | 8 |

Il colloquio non si intende superato se il candidato non avrà riportato la votazione di almeno 42/60.

N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI

per la collaborazione ad attività di ricerca finanziata con fondi dell'Università degli Studi di Brescia e fondi esterni acquisiti al bilancio dell'Università.

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: Funzionalizzazione e caratterizzazione di vescicole extracellulari umane per una terapia farmacologica mirata verso il tumore al seno Triplo negativo.

UOC Personale TA e Dirigente

Responsabile del Procedimento: Paola Venturelli

Funzionario Istruttore: Corinna Bondoni



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

CUP: D54I19001440001

SETTORE CONCORSUALE: 05-E3- BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: BIO/12, Biochimica Clinica e Biologia molecolare clinica

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

PROVENIENZA FONDI: Fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al Bilancio Universitario a carico del seguente Progetto di Ricerca: "2019_DMMT_Radeghieri_PRIN 2017"

RESPONSABILE ATTIVITÀ DI RICERCA: Dr.ssa Annalisa Radeghieri

REQUISITI:

Laurea quinquennale vecchio ordinamento o laurea specialistica o magistrale Biotecnologie (LM08, LM09), Scienze Biologiche (LM06, LM60), Chimica (LM54, LM71), Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM13), Fisica (LM17), Ingegneria dei Materiali (LM53) o affini (LM22) (o di corso equivalente di istituzioni estere).

TITOLO PREFERENZIALE:

Dottorato Dottorato di Ricerca, e/o aver concluso un di Corso di Dottorato di Ricerca e/o esperienza in istituzioni di ricerca italiane o estere su tematiche attinenti a quelle del programma proposto.

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Conoscenza dei sistemi di separazione di vescicole extracellulari da diversi fluidi biologici e da colture cellulari.
- Conoscenza e capacità di utilizzo di metodiche e strumenti per la caratterizzazione biochimica delle vescicole extracellulari
- Conoscenza di metodiche e strumenti per la caratterizzazione biofisica e colloidale degli EV (es: microscopia confocale, microscopia a forza atomica)

CONOSCENZA DI UNA O PIÙ LINGUE STRANIERE: Inglese

DATA E LUOGO COLLOQUIO

Il colloquio si svolgerà presso Aula Riunioni- Sesto piano Corpo G- Ex Facoltà di Medicina-Viale Europa 11-Brescia il **23/11/2021 alle ore 10.00**

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

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

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 25/40, secondo i seguenti criteri generali:

I criteri di valutazione verranno comunicati successivamente.

*UOC Personale TA e Dirigente
Responsabile del Procedimento: Paola Venturelli
Funzionario Istruttore: Corinna Bondoni*



Il colloquio non si intende superato se il candidato non avrà riportato la votazione di almeno 42/60.

N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI

per la collaborazione ad attività di ricerca finanziata con fondi dell'Università degli Studi di Brescia e fondi esterni acquisiti al bilancio dell'Università.

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: "Studio della incidenza delle varianti linfomageniche della proteina p17 di HIV in pazienti affetti da AIDS e loro caratterizzazione".

CUP: D82I14000040007

SETTORE CONCORSUALE: 06 - Scienze Mediche

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica

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

PROVENIENZA FONDI: Fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al Bilancio Universitario a carico del seguente Progetto di Ricerca: "2014_Cruso_7_Alifax_ASS"

RESPONSABILE ATTIVITÀ DI RICERCA: Prof. Arnaldo Caruso

REQUISITI:

Laurea in Medicina e Chirurgia, Scienze Biologiche, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Biotecnologie Mediche. LM-41, LM-06, LM-09, LM-13.

TITOLO PREFERENZIALE:

Dottorato Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Medicina Traslazionale.

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE

Competenza professionale ritenuta preferenziale ai fini dell'attività di collaborazione da instaurare:

- esperienza in virologia, biologia cellulare, biologia molecolare e biochimica.
- esperienza in virologia, biologia cellulare, biologia molecolare e biochimica.

CONOSCENZA DI UNA O PIÙ LINGUE STRANIERE: Inglese

DATA E LUOGO COLLOQUIO

Il colloquio si svolgerà presso Sezione di Microbiologia, DMMT P. le Spedali Civili, 1 25123 Brescia. il **18/11/2021 alle ore 9.30**.

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

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

CRITERI DI VALUTAZIONE:

*UOC Personale TA e Dirigente
Responsabile del Procedimento: Paola Venturelli
Funzionario Istruttore: Corinna Bondoni*



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 20/40, secondo i seguenti criteri generali:

| Criteri Valutazione Titoli | Punti Max |
|---|------------------|
| Tesi di Laurea inerente all'argomento di ricerca | 10 |
| Dottorato di ricerca in Italia o all'estero pertinente all'oggetto della ricerca | 10 |
| Pubblicazione/extensus su giornali peer-reviewed nazionali ed internazionali | 12 |
| Ogni altro titolo/riconoscimento accademico o scientifico, o comprovata competenza pertinente all'oggetto della ricerca | 2 |
| Curriculum Scientifico | 4 |
| Competenze specifiche | 2 |

Il colloquio non si intende superato se il candidato non avrà riportato la votazione di almeno 42/60.

● **N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI**

per la collaborazione ad attività di ricerca finanziata con fondi dell'Università degli Studi di Brescia e fondi esterni acquisiti al bilancio dell'Università.

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: Effetti comportamentali e anti-infiammatori del cannabidiolo in un modello murino di disturbi del neurosviluppo

CUP: D75F21000510007

SETTORE CONCURSALE: Macrosettore: 05/G - SCIENZE FARMACOLOGICHE SPERIMENTALI E CLINICHE, 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: SSD: BIO/14 – FARMACOLOGIA

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

PROVENIENZA FONDI: Fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al Bilancio Universitario a carico del seguente Progetto di Ricerca: "2021_DMMT_Bonini_CT_gw_RESEARCH"

RESPONSABILE ATTIVITÀ DI RICERCA: Dr.ssa Sara Anna Bonini

REQUISITI:

Laurea Magistrale o Laurea Specialistica Laurea in Medicina e Chirurgia, Farmacia, Biotecnologie Mediche, Biologia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

TITOLO PREFERENZIALE:

Dottorato Neuroscienze, Technology for Health o affine al settore disciplinare del programma proposto

UOC Personale TA e Dirigente

Responsabile del Procedimento: Paola Venturelli

Funzionario Istruttore: Corinna Bondoni



COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE

- gestione e mantenimento colonia murina;
- capacità di effettuare trattamenti farmacologici in vivo;
- gestione esperimenti comportamentali su modelli murini (acquisizione dati e loro analisi);
- pubblicazioni scientifiche attinenti;
- comprovata esperienza di attività di ricerca su modelli animali.

CONOSCENZA DI UNA O PIÙ LINGUE STRANIERE: inglese

DATA E LUOGO COLLOQUIO

Il colloquio si svolgerà presso Sala Riunioni Sezione di Farmacologia il **16/11/2021 alle ore 10.00**.

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

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

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 25/40, secondo i seguenti criteri generali:

| Criteri Valutazione Titoli | Punti Max |
|--|-----------|
| Tesi di Laurea inerente all'argomento di ricerca | 10 |
| Dottorato di ricerca in Italia o all'estero pertinente all'oggetto della ricerca | 10 |
| Pubblicazione/extensus su giornali peer-reviewed nazionali ed internazionali | 5 |
| Curriculum Scientifico | 5 |
| Competenze specifiche | 10 |

Il colloquio non si intende superato se il candidato non avrà riportato la votazione di almeno 42/60.

- **N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI**

per la collaborazione ad attività di ricerca finanziata con fondi dell'Università degli Studi di Brescia e fondi esterni acquisiti al bilancio dell'Università.

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: Organoidi cerebrali derivati da iPS ingegnerizzate mediante CRISPR/CAS9 come modello in vitro di AGS

CUP: D75F21001110007

SETTORE CONCORSUALE: 06N1

*UOC Personale TA e Dirigente
Responsabile del Procedimento: Paola Venturelli
Funzionario Istruttore: Corinna Bondoni*



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: MED/46

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

PROVENIENZA FONDI: Fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al Bilancio Universitario a carico del seguente Progetto di Ricerca: "2021_DMMT_Giliani_FOND_NOCIVELLI"

RESPONSABILE ATTIVITÀ DI RICERCA: Prof.ssa Silvia Clara Giliani

REQUISITI:

Laurea in Scienze Biologiche, Biotecnologie, Medicina (LM06, LM09, LM41)

TITOLO PREFERENZIALE:

Dottorato in materie attinenti

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE

Coltura di iPSC, citofluorimetria, immunofluorescenza, biologia molecolare
Conoscenza delle tecniche di riprogrammazione cellulare e differenziamento, colture cellulari e biologia molecolare

CONOSCENZA DI UNA O PIÙ LINGUE STRANIERE: Inglese

DATA E LUOGO COLLOQUIO

Il colloquio si svolgerà on line il **21/01/2022 alle ore 14.00**

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

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

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 20/40, secondo i seguenti criteri generali:

I criteri di valutazione verranno comunicati successivamente.

Il colloquio non si intende superato se il candidato non avrà riportato la votazione di almeno 42/60.



• **N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI**

per la collaborazione ad attività di ricerca finanziata con fondi dell'Università degli Studi di Brescia e fondi esterni acquisiti al bilancio dell'Università.

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: "Epigenetica del carcinoma mammario maschile: validazione dell'espressione di specifici geni codificanti e non coding RNA iper/ipometilati".

CUP: D75F21002200001

SETTORE CONCURSUALE: 06/A1, Genetica Medica, 05/F1, Biologia Applicata,

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: MED/03 Genetica Medica
BIO/13 Biologia Applicata

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

PROVENIENZA FONDI: Fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al Bilancio Universitario a carico del seguente Progetto di Ricerca: "2019_Residui_Laboratorio_Citogenetica"

RESPONSABILE ATTIVITÀ DI RICERCA: Dr.ssa Eleonora Marchina

REQUISITI:

Dottor di Ricerca in Genetica Molecolare, Biotecnologie e Medicina Sperimentale oppure Dottore di Ricerca in Discipline affini LM-9 - Classe delle lauree magistrali in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

TITOLO PREFERENZIALE:

Dottorato Genetica Molecolare, Biotecnologie e Medicina Sperimentale oppure in Discipline affini

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE

Competenze tecnologiche e culturali per lo studio di espressione di trascritti codificanti e non-coding RNA mediante ddPCR in campioni biologici umani, tissutali e fluidi biologici.
preferenziale esperienza pregressa nello studio del ruolo e di espressione di microRNA, lncRNA e trascritti codificanti in campioni biologici da biopsie liquide o solide di pazienti oncologici

CONOSCENZA DI UNA O PIÙ LINGUE STRANIERE: inglese

DATA E LUOGO COLLOQUIO

Il colloquio si svolgerà presso stanza riunioni sezione Biologia e Genetica, DMMT, corpo A, piano terra il **28/01/2022 alle ore 11.00**

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

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

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 25/40, secondo i seguenti criteri generali:

| Criteri Valutazione Titoli | Punti Max |
|---|------------------|
| Tesi di Laurea inerente all'argomento di ricerca | 5 |
| Dottorato di ricerca in Italia o all'estero pertinente all'oggetto della ricerca | 5 |
| Pubblicazione/extensus su giornali peer-reviewed nazionali ed internazionali | 10 |
| Ogni altro titolo/riconoscimento accademico o scientifico, o comprovata competenza pertinente all'oggetto della ricerca | 5 |
| Curriculum Scientifico | 10 |
| Competenze specifiche | 5 |

Il colloquio non si intende superato se il candidato non avrà riportato la votazione di almeno 42/60.

N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 12 MESI

per la collaborazione ad attività di ricerca finanziata con fondi dell'Università degli Studi di Brescia e fondi esterni acquisiti al bilancio dell'Università.

TITOLO ASSEGNO DI RICERCA: Modelli in vitro di cellule staminali umane pluripotenti indotte per studiare i meccanismi cellulari e molecolari della Depressione Maggiore e nuovi farmaci antidepressivi.

CUP: D75F21000190007

SETTORE CONCORSALE: BIO/14 Farmacologia, 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica, Farmacognosia

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: BIO 14 Farmacologia

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

PROVENIENZA FONDI: Fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al Bilancio Universitario a carico del seguente Progetto di Ricerca: "2021_DMMT_Collo_CT_ALFASIGMA"

RESPONSABILE ATTIVITÀ DI RICERCA: Prof.ssa Luigia Rinalda Collo

REQUISITI:

Laurea in: Biologia, classe LM6; Biotecnologie Mediche, classe LM9; Farmacia o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, classe LM13; Medicina e Chirurgia, classe LM41

TITOLO PREFERENZIALE:

Dottorato Neuroscienze, Biologia Molecolare, Genetica, Biologia e affini.



COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE

Esperienza nelle tecniche di generazione e coltura di iPSCs e di cellule staminali umane;
Esperienza nel differenziamento verso fenotipi neuronali;
Esperienza nell'utilizzo di tecniche di immunocitochimica
Esperienza in tecniche di biochimica
Esperienza in metodiche di biologia molecolare
Titolo preferenziale: esperienza di uno o più anni maturata in Istituti di ricerca italiani o esteri su argomenti inerenti all'assegno di ricerca

CONOSCENZA DI UNA O PIÙ LINGUE STRANIERE: Inglese

DATA E LUOGO COLLOQUIO

Il colloquio si svolgerà presso Il colloquio si svolgerà in via telematica il **26/11/2021 alle ore 13.00**

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

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

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 20/40, secondo i seguenti criteri generali:

| Criteri Valutazione Titoli | Punti Max |
|--|--|
| Tesi di Laurea inerente all'argomento di ricerca | 10 |
| Dottorato di ricerca in Italia o all'estero pertinente all'oggetto della ricerca | 5 |
| Pubblicazione/extensus su giornali peer-reviewed nazionali ed internazionali | 5 |
| Curriculum scientifico | 20 (si valuteranno Competenze in: Colture cellule staminali; Coltura e differenziamento neuronale; Tecniche di Biochimica; Tecniche biologia molecolare; Tecniche immunoistochimica) |

Il colloquio non si intende superato se il candidato non avrà riportato la votazione di almeno 42/60.

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/dmmt2021-ar-cofin-001>

Allo scadere del termine dei 15 giorni consecutivi dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente bando 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.

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;
- 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 la quale 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 Rettorale, 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:

*UOC Personale TA e Dirigente
Responsabile del Procedimento: Paola Venturelli
Funzionario Istruttore: Corinna Bondoni*



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

UOC Personale TA e Dirigente

Responsabile del Procedimento: Paola Venturelli

Funzionario Istruttore: Corinna Bondoni



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: rpd@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 Paola Venturelli (paola.venturelli@unibs.it). Eventuali informazioni possono essere richieste a Corinna Bondoni (corinna.bondoni@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 sul sito web dell'Ateneo <https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca>.

Brescia, data del protocollo

IL RETTORE
(Prof. Maurizio Tira)
F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs 82/05



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA