



DECRETO n. 1760/22
Prot. n. 336010 del 5-12-22

Bando di concorso per l'attribuzione di n. 12 assegni di ricerca cofinanziati dall'Ateneo anno 2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 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 2022 finalizzati al finanziamento di assegni di ricerca;

VISTA la delibera del Senato Accademico n. 175 del 20 giugno 2022 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 2022;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 17 ottobre 2022 con la quale sono ripartiti per il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 96 mensilità di cofinanziamento per l'attivazione degli assegni di ricerca nell'anno 2022;

VISTE le deliberazioni assunte dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 11C, D, E, F, G, H, I, L, M, N, O, P dell'8 novembre '22 concernenti l'attivazione di 12 assegni di ricerca cofinanziati con fondi dell'Ateneo;

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. **12 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;

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

- **N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 18 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: “Sostenibilità ambientale delle aziende industriali e Misura della Prontezza Circolare”

CUP: D88C13000210002

Settore concorsuale: 09/B2 Impianti industriali meccanici

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/17 Impianti industriali meccanici

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 29.050,56

Provenienza fondi: fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del seguente progetto di ricerca: fondi residui progetto T-REX e contratto di ricerca con la ditta Servitly, di cui è responsabile il Prof. Saccani

Responsabile assegno di ricerca: **Prof. Nicola Saccani**

REQUISITI:

Diploma di Laurea Specialistica, Laurea di 2° livello o Magistrale, o della Laurea del vecchio ordinamento (o equivalenti) in Ingegneria gestionale - Classe di laurea LM 31 Ingegneria gestionale.

Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale, in Ingegneria Gestionale in Sistemi Logistico-Produttivi o similari.

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE:

Esperienza di ricerca o professionale su temi legati alla Circular Economy, alla servitization e alla digitalizzazione dei processi di business in ambito logistico-produttivo di tipo manifatturiero. Capacità di analisi, sintesi e modellazione qualitativa e quantitativa, concettuale ed empirica su tematiche legate alle tecnologie digitali.

Esperienza didattica e di ricerca nell'ambito del SSD ING-IND/17.

Conoscenza lingua inglese.

DATA E LUOGO COLLOQUIO:

Mercoledì 11 gennaio 2023 alle ore 14.00 c/o DIMI, Via Branze 38, 25123 Brescia.

CRITERI:

Il concorso è per titoli e colloquio.

Ai titoli sono riservati cinquanta (50) punti e al colloquio cinquanta (50) punti. Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno trentacinque (35) punti su cinquanta (50) nella valutazione dei titoli (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

Il punteggio riservato ai titoli è così suddiviso:

Valutazione Titoli	Punti Max
Voto di laurea	10
Competenze ed esperienze professionali richieste dal bando	10
Curriculum scientifico e pubblicazioni	25
Eventuali altri titoli	5

Il colloquio si considera superato al raggiungimento di un punteggio minimo di 35/50 (VALUTAZIONE MINIMA 35/50)

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo:

<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.

• **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: "Studi mecano-biologici delle prime fasi dell'embriogenesi"

CUP: D73C22001880007

Settore concorsuale: 08/B2 Scienza delle costruzioni

Settore Scientifico-Disciplinare: ICAR/08 Scienza delle costruzioni

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 21.799,00

Provenienza fondi: fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del seguente progetto di ricerca: donazione della Fondazione Ferriera Valsabbia ETS, di cui è responsabile il Prof. Salvadori

Responsabile assegno di ricerca: **Prof. Alberto Salvadori**

REQUISITI:

Laurea Magistrale nell'ambito dell'ingegneria in una delle seguenti classi di laurea (LM4, LM20, LM21, LM22, LM23, LM30, LM33, LM35) o della biologia (LM06, LM07, LM08, LM09).

Per laureati all'estero, si richiede il titolo di Master of Science o Master of Engineering.

TITOLO PREFERENZIALE:

Dottorato in materie affini alla ricerca.

COMPETENZE RICHIESTE ED ESPERIENZA PROFESSIONALE:

Conoscenza di modelli teorici, computazionali e simulazioni in Mechanobiology, con particolare riferimento alla rilocalizzazione di proteine in membrane e sviluppo del citoscheletro in relazione ai fenomeni e processi che si sviluppano durante la motilità cellulare.

Documentata esperienza pregressa in modelli teorici, computazionali e simulazioni in Mechanobiology, con particolare riferimento alla rilocalizzazione di proteine in membrane e sviluppo del citoscheletro.

Conoscenza lingua inglese

DATA E LUOGO COLLOQUIO:

Le prove si svolgeranno venerdì 27 gennaio 2023 alle ore 15,00 c/o DIMI, Via Branze 38, 25123 Brescia.

CRITERI

Il concorso è per titoli e colloquio.

Ai titoli sono riservati cinquanta (50) punti e al colloquio cinquanta (50) punti. Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno trentacinque (35) punti su cinquanta (50) nella valutazione dei titoli (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

Il punteggio riservato ai titoli è così suddiviso:

Valutazione Titoli	Punti Max
Voto di laurea	5
Titolo di dottorato o scuola di specializzazione	10
Competenze ed esperienze professionali richieste dal bando	15
Curriculum scientifico e pubblicazioni	15
Eventuali altri titoli	5

Il colloquio si considera superato al raggiungimento di un punteggio minimo di 35/50 (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo:

<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.

• **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: "Analisi e ottimizzazione dei processi di asportazione tramite virtualizzazione del processo"

CUP: D73C22001850007

Settore concorsuale: 09/B1 Tecnologie e sistemi di lavorazione

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione

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: contratto di ricerca con Metra Spa, di cui è responsabile il Prof. Attanasio

Responsabile assegno di ricerca: **Prof. Aldo Attanasio**

REQUISITI:

Laurea magistrale in ingegneria meccanica – Classe di laurea LM-33 o titolo equivalente.

TITOLO PREFERENZIALE:

Dottorato di ricerca, o titolo equivalente conseguito all'estero, attinente alla tematica dell'assegno di ricerca

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE:

Conoscenza dei processi di asportazione di truciolo.

Conoscenza di software CAM.

Conoscenza di software per la virtualizzazione e l'ottimizzazione dei part program per la realizzazione di lavorazioni per asportazione di truciolo.

Conoscenza lingua inglese.

DATA E LUOGO COLLOQUIO:

Giovedì 12 gennaio 2023 ore 10:00.

Il colloquio si svolgerà in modalità mista. I candidati potranno partecipare in presenza presso DIMI, Via Branze 38, 25123 Brescia o in modalità telematica. Link al colloquio:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MWVmZTFIYTgtNGJmMy00ZWQ2LWI2NTYtYmVmOWJkMTAyMTkz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22d5c8af23-527d-498f-94b5-f9745fee3afc%22%2c%22Oid%22%3a%224d1ace1f-431a-486d-8398-f818df31a81a%22%7d

CRITERI

Il concorso è per titoli e colloquio.

Ai titoli sono riservati cinquanta (50) punti e al colloquio cinquanta (50) punti. Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno trentacinque (35) punti su cinquanta (50) nella valutazione dei titoli (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

Il punteggio riservato ai titoli è così suddiviso:

Valutazione Titoli	Punti Max
Voto di laurea	20
Titolo di dottorato o scuola di specializzazione	10
Competenze ed esperienze professionali richieste dal bando	10
Curriculum scientifico e pubblicazioni	5
Eventuali altri titoli	5

Il colloquio si considera superato al raggiungimento di un punteggio minimo di 35/50 (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo:

<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.

● **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: “Analisi e studio delle tecniche di produzione di manufatti metallici d'età altomedievale e rinascimentale”

CUP: E87I11000660004

Settore concorsuale: 09/A3 Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia
Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/21 Metallurgia

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: contratto con la ditta Lucchini RS Spa di cui è responsabile la Prof.ssa Faccoli e fondi di ricerca del progetto 2MM, di cui è responsabile la Prof.ssa Cornacchia.

Responsabile assegno di ricerca: **Prof.ssa Michela Faccoli**

REQUISITI:

LM-33 - Classe delle lauree magistrali in Ingegneria meccanica, in particolare è preferenziale la specializzazione in Ingegneria Meccanica dei Materiali o laurea Vecchio Ordinamento equivalente.

TITOLO PREFERENZIALE:

Dottorato di Ricerca nell'ambito dell'Ingegneria Meccanica attinente alla tematica dell'assegno di ricerca.

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE:

Esperienza nel campo dell'archeometallurgia, conoscenza delle tecniche di laboratorio metallurgiche.
Archeometallurgia.

Conoscenza lingua inglese

DATA E LUOGO COLLOQUIO:

Mercoledì 11 gennaio 2023 ore 14.30 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale Via Branze n. 38, 25123 - Brescia.

CRITERI

Il concorso è per titoli e colloquio.

Ai titoli sono riservati cinquanta (50) punti e al colloquio cinquanta (50) punti. Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno trentacinque (35) punti su cinquanta (50) nella valutazione dei titoli (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

Il punteggio riservato ai titoli è così suddiviso:

Valutazione Titoli	Punti Max
Voto di laurea se pertinente all'argomento del bando	10
Titolo di dottorato se pertinente all'argomento del bando	6
Competenze ed esperienze professionali richieste dal bando	17
Curriculum scientifico e pubblicazioni	17

Il colloquio si considera superato al raggiungimento di un punteggio minimo di 35/50 (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo:

<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.

- **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: "Sostenibilità e internazionalizzazione"

CUP: D73C22001820002

Settore concorsuale: 09/B3 Ingegneria economico-gestionale

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale

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: convenzione con il Consiglio Regionale della Lombardia, di cui è responsabile la Prof.ssa Bannò.

Responsabile assegno di ricerca: **Prof. Marco Mutinelli**

REQUISITI:

Laurea magistrale in ingegneria gestionale LM-31 Classe delle lauree magistrali in Ingegneria Gestionale o Laurea magistrale in Management LM-77 Classe delle lauree magistrali in Scienze economico-aziendali.

TITOLO PREFERENZIALE:

Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale o Ingegneria Gestionale o Economia o Simili.

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE:

Formazione e/o competenze in ambito Corporate Social Responsibility.

Capacità di costruzione ed elaborazione di una banca dati sull'internazionalizzazione delle imprese.

Esperienza di ricerca sui temi della sostenibilità ambientale e/o dell'internazionalizzazione delle imprese.

Conoscenza lingua inglese.

DATA E LUOGO COLLOQUIO:

Martedì 17 gennaio 2023 alle ore 9.00 2023 c/o DIMI via Branze 38, 25123 Brescia

CRITERI

Il concorso è per titoli e colloquio.

Ai titoli sono riservati cinquanta (50) punti e al colloquio cinquanta (50) punti. Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno trentacinque (35) punti su cinquanta (50) nella valutazione dei titoli (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

Il punteggio riservato ai titoli è così suddiviso:

Valutazione Titoli	Punti Max
Voto di laurea	20
Titolo di dottorato o scuola di specializzazione	5
Competenze ed esperienze professionali richieste dal bando	10
Curriculum scientifico e pubblicazioni	5
Eventuali altri titoli	10

Il colloquio si considera superato al raggiungimento di un punteggio minimo di 35/50 (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo:

<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.

• **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: "Sistema di controllo per l'anestesia generale"

CUP: D73C22001890007

Settore concorsuale: 09/G1 Automatica

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-INF/04 Automatica

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: residui del contratto di ricerca con la ditta Gefran Spa, di cui è responsabile il Prof. Visioli; Responsabile assegno di ricerca: **Prof. Antonio Visioli**

REQUISITI:

Laurea magistrale in ingegneria dell'automazione industriale (LM25), o in ingegneria elettrica (LM28), elettronica (LM29), informatica (LM32) o meccanica (LM33) o lauree magistrali affini (anche estere).

TITOLO PREFERENZIALE:

Dottorato di ricerca in materie affini al tema del bando.

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE:

Conoscenza approfondita dei sistemi di controllo automatici nel campo dell'anestesia generale.
Conoscenza lingua inglese.

DATA E LUOGO COLLOQUIO:

Lunedì 9 gennaio 2023 alle ore 17.00 in modalità telematica. Link al colloquio:

meet.google.com/fqg-mybz-gdu

CRITERI

Ai titoli sono riservati cinquanta punti (50) punti e al colloquio cinquanta (50) punti. Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno trentacinque (35) punti su cinquanta (50) nella valutazione dei titoli (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

Valutazione Titoli	Punti Max
Voto di laurea	5
Titolo di dottorato o scuola di specializzazione	5
Competenze ed esperienze professionali richieste dal bando	25
Curriculum scientifico e pubblicazioni	15

Il colloquio si considera superato al raggiungimento di un punteggio minimo di 35/50 (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo:

<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.

- **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: "Utilizzo della scoria da forno elettrico ad arco come filler in matrici elastomeriche"

CUP: D73C22001870007

Settore concorsuale: 09/D1 Scienza e tecnologia dei Materiali

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei Materiali

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: fondi di ricerca di cui è responsabile il Dott. Ramorino

Responsabile assegno di ricerca: **Dr. Giorgio Ramorino**

REQUISITI:

LM-33 - Classe delle lauree magistrali in Ingegneria meccanica, in particolare è preferenziale la specializzazione in Ingegneria Meccanica dei Materiali o laurea Vecchio Ordinamento equivalente.

TITOLO PREFERENZIALE:

Dottorato di Ricerca nell'ambito dell'Ingegneria Meccanica attinente alla tematica dell'assegno di ricerca.

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE:

Esperienza nel campo della scienza e tecnologia dei materiali, conoscenza delle tecniche di laboratorio di scienza e tecnologia dei materiali/ laboratorio di metallurgia.

Caratterizzazione materiali polimerici ed elastomerici.

Esperienza sulle scorie di acciaieria e normative vigenti sulla materia.

Conoscenza lingua inglese.

DATA E LUOGO COLLOQUIO:

Giovedì 12 gennaio 2023 alle ore 9.00 in modalità telematica. Link al colloquio:

meet.google.com/fwe-xzrc-fuj

CRITERI

Ai titoli sono riservati cinquanta (50) punti e al colloquio cinquanta (50) punti. Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno trentacinque (35) punti su cinquanta (50) nella valutazione dei titoli (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

Il punteggio riservato ai titoli è così suddiviso:

Valutazione Titoli	Punti Max
Voto di laurea se pertinente all'argomento del bando	10
Titolo di dottorato se pertinente all'argomento del bando	10
Competenze ed esperienze professionali richieste dal bando	15
Curriculum scientifico e pubblicazioni	15

Il colloquio si considera superato al raggiungimento di un punteggio minimo di 35/50 (VALUTAZIONE MINIMA 35/50)

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo:

<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.

- **N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 24 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: "Sviluppo di strumenti e protocolli nella caratterizzazione chimico fisica dei materiali"

CUP: CUP D86C18000520008

Settore concorsuale: 03/B2 Fondamenti chimici delle tecnologie

Settore Scientifico-Disciplinare: CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 38.734,08

Provenienza fondi: fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del seguente progetto di ricerca: progetto SIRIMAP, di cui è responsabile la Prof.ssa Depero.

Responsabile assegno di ricerca: **Prof.ssa Laura Eleonora Depero**

REQUISITI:

Una delle seguenti classi di laurea:

- Classe LM13 Lauree Magistrali in Farmacia e Farmacia Industriale
- Classe LM17 Lauree Magistrali in Fisica
- Classe LM20 Lauree Magistrali in Ingegneria Aerospaziale e Astronautica
- Classe LM21 Lauree Magistrali in Ingegneria Biomedica
- Classe LM22 Lauree Magistrali in Ingegneria Chimica
- Classe LM23 Lauree Magistrali in Ingegneria Civile
- Classe LM25 Lauree Magistrali in Ingegneria dell'Automazione
- Classe LM29 Lauree Magistrali in Ingegneria Elettronica
- Classe LM30 Lauree Magistrali in Ingegneria Energetica e Nucleare
- Classe LM33 Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica
- Classe LM34 Lauree Magistrali in Ingegneria Navale
- Classe LM35 Lauree Magistrali in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
- Classe LM44 Lauree Magistrali in Modellistica Matematico-Fisica per l'Ingegneria
- Classe LM53 Lauree Magistrali in Scienza e Ingegneria dei Materiali
- Classe LM54 Lauree Magistrali in Scienze Chimiche
- Classe LM69 Lauree Magistrali in Scienze e Tecnologie Agrarie
- Classe LM71 Lauree Magistrali in Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale
- Classe LM74 Lauree Magistrali in Scienze e Tecnologie Geologiche
- Classe LM75 Lauree Magistrali in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio
- Classe LM79 Lauree Magistrali in Scienze Geofisiche.

TITOLO PREFERENZIALE:

Dottorato di Ricerca in materie affini o attinenti al tema del bando

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE:

Competenza nelle tecniche di analisi chimico-fisica basate sui raggi X (XRF, TXRF e XRD).
Conoscenza lingua inglese.

DATA E LUOGO COLLOQUIO:

Giovedì 26 gennaio 2023 ore 18.00 in modalità telematica. Link al colloquio:

meet.google.com/mkr-ybaa-itd

CRITERI

Il concorso è per titoli e colloquio.

Ai titoli sono riservati cinquanta (50) punti e al colloquio cinquanta (50) punti. Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno trentacinque (35) punti su cinquanta (50) nella valutazione dei titoli (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

Il punteggio riservato ai titoli è così suddiviso:

Valutazione Titoli	Punti Max
Voto di laurea	5
Titolo di dottorato o scuola di specializzazione	25
Competenze ed esperienze professionali richieste dal bando	10
Curriculum scientifico e pubblicazioni	5
Eventuali altri titoli	5

Il colloquio si considera superato al raggiungimento di un punteggio minimo di 35/50 (VALUTAZIONE MINIMA 35/50)

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo:

<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.

● **N. 1 ASSEGNO DELLA DURATA DI 28 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: “Nuove strategie per il recupero di metalli da batterie esauste”

CUP: D71I18000170008

Settore concorsuale: 03/B2 Fondamenti chimici delle tecnologie

Settore Scientifico-Disciplinare: CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie

Corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario: € 45.189,76

Provenienza fondi: fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del seguente progetto di ricerca: progetto RENDERING, di cui è responsabile la Prof.ssa Bontempi.

Responsabile assegno di ricerca: **Prof.ssa Elza Bontempi**

REQUISITI:

I candidati dovranno aver conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria, nelle seguenti classi di laurea (LM-20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35) o Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM53) o Chimica (LM54) o titoli equivalenti conseguiti in Italia o all'estero.

TITOLO PREFERENZIALE:

Dottorato di Ricerca in tematica correlata al riutilizzo di materiali di scarto di processi industriali.

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE:

Dimestichezza nella caratterizzazione di materiali mediante tecniche di analisi diffrattometriche e spettroscopiche.

Esperienza di ricerca del candidato nell'ambito della caratterizzazione di materiali di scarto di processi industriali.

Conoscenza lingua inglese.

DATA E LUOGO COLLOQUIO:

Giovedì 12 gennaio 2023 alle ore 15.00 in modalità telematica. Link al colloquio:

<meet.google.com/ifn-jyaq-ygo>

CRITERI

Il concorso è per titoli e colloquio.

Ai titoli sono riservati cinquanta (50) punti e al colloquio cinquanta (50) punti. Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno trentacinque (35) punti su cinquanta (50) nella valutazione dei titoli (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

Il punteggio riservato ai titoli è così suddiviso:

Valutazione Titoli	Punti Max
Voto di laurea	10
Titolo di dottorato o scuola di specializzazione	10
Competenze ed esperienze professionali richieste dal bando	15
Curriculum scientifico e pubblicazioni	15

Il colloquio si considera superato al raggiungimento di un punteggio minimo di 35/50 (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo:

<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.

• **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: "Utilizzo di tecniche di Machine Learning per la classificazione di eventi di segnale e fondo in esperimenti di fisica fondamentale"

CUP: D73C22001860007

Settore concorsuale: 02/A1 Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali

Settore Scientifico-Disciplinare: FIS/01 Fisica Sperimentale

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: sui fondi di ricerca di cui sono Responsabili il Prof. Pagano e la Dott.ssa Lea Responsabile assegno di ricerca: **Prof. Germano Bonomi**

REQUISITI:

Laurea Magistrale in Fisica (Classe di Laurea LM-17) oppure Laurea Magistrale in Ingegneria o equivalente (Classi di Laurea LM-20, e da LM-25 a LM-33)

TITOLO PREFERENZIALE:

Dottorato di Ricerca conseguito in Università Italiane o straniere su argomenti di Fisica Nucleare e Subnucleare.

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE:

Richieste competenze professionali in Fisica sperimentale Nucleare e Subnucleare, conoscenza delle tecniche e metodi per la raccolta dei dati e per la loro successiva analisi.

Si richiede una pregressa esperienza di lavoro su apparati sperimentali di Fisica Nucleare e Subnucleare, preferibilmente maturata presso laboratori e istituti di ricerca nazionali ed internazionali. Il collaboratore dovrà

avere esperienza di analisi di dati, conoscenza approfondita nell'uso di computer in ambienti Linux, di linguaggi di programmazione usuali in ambiente scientifico (c, C++, Python), conoscenza di sistemi di analisi e visualizzazione di dati (ROOT) e di sistemi di sviluppo di algoritmi di Machine Learning.
Buona conoscenza dell'inglese sia scritto che orale.

DATA E LUOGO COLLOQUIO:

Giovedì 2 marzo 2023 alle ore 14.00. Il colloquio si svolgerà in modalità mista. I candidati potranno partecipare in presenza presso DIMI, Via Branze 38, 25123 Brescia o in modalità telematica. Link al colloquio:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a577da5a087dd440c80884c2e36737559%40thread.tacv2/General?groupId=0086a80a-23df-4717-b50d-5661549e7c6a&tenantId=d5c8af23-527d-498f-94b5-f9745fee3afc>

CRITERI

Il concorso è per titoli e colloquio.

Ai titoli sono riservati cinquanta (50) punti e al colloquio cinquanta (50) punti. Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno trentacinque (35) punti su cinquanta (50) nella valutazione dei titoli (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

Il punteggio riservato ai titoli è così suddiviso:

Valutazione Titoli	Punti Max
Voto di laurea	10
Titolo di dottorato o scuola di specializzazione	10
Competenze ed esperienze professionali richieste dal bando	15
Curriculum scientifico e pubblicazioni	10
Eventuali altri titoli	5

Il colloquio si considera superato al raggiungimento di un punteggio minimo di 35/50 (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo:

<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.

- **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: "Le professioni del domani"

CUP: D73C22001820002

Settore concorsuale: 13/B2 Scienze Economico-Aziendali

Settore Scientifico-Disciplinare: SECS-P/08 Economia e Gestione delle Imprese

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: fondi della convenzione con il Consiglio Regionale della Lombardia, di cui è responsabile la Prof.ssa Bannò

Responsabile assegno di ricerca: **Prof.ssa Mariasole Bannò**

REQUISITI:

Laurea magistrale in Management LM-77 Classe delle lauree magistrali in Scienze economico-aziendali o
Laurea magistrale in ingegneria gestionale LM-31 Classe delle lauree magistrali in Ingegneria Gestionale.

TITOLO PREFERENZIALE:

Dottorato di ricerca in Economia o Ingegneria Industriale o Ingegneria gestionale o simili.

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE:

Competenze di tecniche statistico/econometrico utili ai fini della valutazione dell'impatto dell'automazione sul lavoro.

Capacità di costruzione ed elaborazione di banche dati.

Conoscenza uso software statistici.

Esperienza di ricerca sullo studio del rapporto tra automazione e lavoro.

Conoscenza lingua inglese.

DATA E LUOGO COLLOQUIO:

Martedì 17 gennaio 2023 alle ore 9.00 2023 c/o DIMI via Branze 38, 25123 Brescia

CRITERI

Ai titoli sono riservati cinquanta (50) punti e al colloquio cinquanta (50) punti. Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano

ottenuto almeno trentacinque (35) punti su cinquanta (50) nella valutazione dei titoli (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

Il punteggio riservato ai titoli è così suddiviso:

Valutazione Titoli	Punti Max
Voto di laurea	20
Titolo di dottorato o scuola di specializzazione	5
Competenze ed esperienze professionali richieste dal bando	10
Curriculum scientifico e pubblicazioni	5
Eventuali altri titoli	10

Il colloquio si considera superato al raggiungimento di un punteggio minimo di 35/50 (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo:

<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.

• **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: "Interazione uomo robot-sicura"

CUP: D73C22001840007

Settore concorsuale: 09/A2 Meccanica applicata alle macchine

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine

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: fondi residui dei contratti di ricerca, di cui è Responsabile il Prof. Rodolfo Faglia
Responsabile assegno di ricerca: **Prof. Giovanni Legnani**

REQUISITI:

Laurea Magistrale classe LM25 Ingegneria dell'automazione.

TITOLO PREFERENZIALE:

Dottorato di ricerca in materie affini o attinenti al tema del bando.

COMPETENZE RICHIESTE E ESPERIENZA PROFESSIONALE:

Sistemi operativi windows o Linux, sistemi di office automation, sistemi di modellazione solida e simulazione dinamica di sistemi meccanici e robot, sistemi di programmazione per calcolo scientifico e per PLC, sistemi di programmazione e controllo di attuazione del moto e CNC.

Conoscenza lingua inglese.

DATA E LUOGO COLLOQUIO:

Giovedì 26 gennaio 2023 alle ore 10:00 c/o DIMI via Branze 38, 25123 Brescia

CRITERI

Il concorso è per titoli e colloquio.

Ai titoli sono riservati cinquanta (50) punti e al colloquio cinquanta (50) punti. Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno trentacinque (35) punti su cinquanta (50) nella valutazione dei titoli.

Il punteggio riservato ai titoli è così suddiviso:

Valutazione Titoli	Punti Max
Voto di laurea	22
Titolo di dottorato o scuola di specializzazione	3
Competenze ed esperienze professionali richieste dal bando	15
Curriculum scientifico e pubblicazioni	8
Eventuali altri titoli	2

Il colloquio si considera superato al raggiungimento di un punteggio minimo di 35/50 (VALUTAZIONE MINIMA 35/50).

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo:

<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 per via telematica, a pena di esclusione, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina:

<https://pica.cineca.it/unibs/dimi2022-a009/domande/>

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.

Art. 4 DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA DOMANDA

Alla domanda di partecipazione dovranno essere allegati:

- a) curriculum 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;

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**.

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 COMMISSIONE ESAMINATRICE

Per la valutazione dei candidati sarà costituita una Commissione giudicatrice per ciascun assegno 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 sull'albo on line e 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.

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.

Durante il colloquio verrà inoltre verificata la conoscenza della lingua inglese.

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

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 del Dipartimento, è immediatamente efficace e verrà pubblicata sull'Albo on line e 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. 8

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. 9

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 "Incompatibilità e

vincoli” 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.

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. 10 RISOLUZIONE ANTICIPATA DEL CONTRATTO

Nei confronti del titolare di assegno che dopo aver iniziato l’attività di ricerca in programma non la prosegue 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. 11 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: 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. 12 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 Dr.ssa Barbara Piccoli (barbara.piccoli@unibs.it).
Eventuali informazioni possono essere richieste alla Dr.ssa Barbara Piccoli (barbara.piccoli@unibs.it)

Art. 13
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> in data 6.12.22 e vi rimarrà fino alle ore 23.59 del 21.12.22.