



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
ARCHITETTURA, TERRITORIO,
AMBIENTE E DI MATEMATICA

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL
CONFERIMENTO DI N.8 BORSE DI RICERCA POST-LAUREAM,
RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIANNI GILIOLI**

IL DIRETTORE

del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

VISTO l'art. 18, comma 5 della Legge n.240/2010 e successive modifiche e integrazioni nonché la Legge n.35/2012;

VISTO l'art.74 comma 3 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Bilancio dell'Università degli Studi di Brescia;

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

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale Rep. n.154 del 6 aprile 2017;

VISTA la delibera 14.2 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 16 marzo 2023 con cui sono state istituite n.8 borse di ricerca, responsabile prof. Gianni Gilioli:

- "Bioassays per la valutazione ambientale del suolo", della durata di mesi dieci e dell'importo di euro 12.000,00, esente oneri tributari e oneri previdenziali;
- "Metodi di ecotossicologia per la valutazione ambientale del suolo", della durata di mesi dieci e dell'importo di euro 12.000,00, esente oneri tributari e oneri previdenziali;
- "Effetti benefici sulla salute umana di molecole derivate dalla dieta", della durata di mesi dieci e dell'importo di euro 12.000,00, esente oneri tributari e oneri previdenziali;
- "Sviluppo di indicatori e modelli statistici a supporto della valutazione della salute delle api", della durata di mesi cinque e dell'importo di euro 12.500,00, esente oneri tributari e oneri previdenziali;
- "Dati e modelli a sostegno dell'apicoltura sostenibile", della durata di mesi sei e dell'importo di euro 8.700,00, esente oneri tributari e oneri previdenziali;
- "Metodi di valutazione della biodiversità in viticoltura", della durata di mesi dieci e dell'importo di euro 10.000,00, esente oneri tributari e oneri previdenziali;
- "Analisi degli indicatori biologici del suolo negli agroecosistemi", della durata di mesi dieci e dell'importo di euro 10.000,00, esente oneri tributari e oneri previdenziali;
- "Raccolta ed elaborazione dati biologici in agroecosistemi a supporto della definizione di strategie di apicoltura sostenibile", della durata di mesi undici e dell'importo di euro 11.000,00, esente oneri tributari e oneri previdenziali;

ACCERTATA la copertura finanziaria;



ranze, 43
3 Brescia, Italia
30 3715.1

Partita IVA: 01773710171
Cod. Fiscale: 98007650173
dicatam@cert.unibs.it

DECRETA

l'indizione della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio (codice dicatam2023-B003) per l'attribuzione di n.8 borse di ricerca post- lauream come di seguito specificate:

**Art.1 - Procedura selettiva per titoli e colloquio
n.8 Borse di ricerca post-lauream**

1) Borsa di ricerca dal titolo: “Bioassays per la valutazione ambientale del suolo”

Settore concorsuale: 05/C1 – Ecologia;

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/07 Ecologia;

Responsabile Scientifico: Prof. Gianni Gilioli;

Durata: 10 mesi;

CUP: D75F21002990009;

Importo: euro 12.000,00 esenti oneri tributari e oneri previdenziali;

Provenienza fondi: 2022_CARIPLO_BIODSS_GILIOLI;

Sede dell'attività: l'attività del borsista si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica.

I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dei seguenti requisiti:

- Laurea magistrale (ed equiparate) in una delle seguenti classi:

- LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
- LM-33 Ingegneria meccanica
- LM-22 Ingegneria chimica o affine
- Altra laurea magistrale affine alle tematiche di ricerca

Requisiti preferenziali

- Documentata esperienza di ricerca sul tema oggetto del bando

Lingue straniere

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese

Per quanto riguarda i titoli conseguiti in Università estere, ai fini della partecipazione alla selezione, è necessario che gli stessi siano riconosciuti equipollenti ai titoli accademici su indicati.

Programma di ricerca e attività formativa del vincitore della borsa

Sviluppo di studi con metodologia bioassys per la valutazione della qualità dei suoli

Criteri di selezione

Il concorso è per titoli e colloquio, ai titoli sono riservati 30/100 (trenta) punti su cento e al colloquio 70/100 (settanta) punti su cento. La valutazione dei titoli è effettuata prima del colloquio. Verranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto, nella valutazione titoli, un punteggio pari o superiore a 15 (quindici) punti su trenta, stabilito sulla base dei seguenti criteri:

Valutazione Titoli	Punti Max
Laurea	15
Dottorato	5
Competenze professionali e di ricerca affini al progetto	10

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sull'Albo on-line di Ateneo.

Il colloquio non si intende superato se il candidato non avrà riportato la votazione di almeno 35/70.

2) Borsa di ricerca dal titolo: "Metodi di ecotossicologia per la valutazione ambientale del suolo"

Settore concorsuale: 05/I1 – Genetica e microbiologia;

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/19 – Microbiologia;

Responsabile Scientifico: Prof. Gianni Gilioli;

Durata: 10 mesi;

CUP: D75F21002990009;

Importo: euro 12.000,00 esenti oneri tributari e oneri previdenziali;

Provenienza fondi: 2022_CARIPLO_BIODSS_GILIOLI;

Sede dell'attività: l'attività del borsista si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica.

I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dei seguenti requisiti:

- Laurea magistrale (ed equiparate) in una delle seguenti classi:

- LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
- LM-33 Ingegneria meccanica
- LM-22 Ingegneria chimica o affine
- Altra laurea magistrale affine alle tematiche di ricerca

Requisiti preferenziali

- Documentata esperienza di ricerca sul tema oggetto del bando

Lingue straniere

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese

Programma di ricerca e attività formativa del vincitore della borsa

Sviluppo di studi ecotossicologici per la valutazione della qualità dei suoli

Criteri di selezione

Il concorso è per titoli e colloquio, ai titoli sono riservati 30/100 (trenta) punti su cento e al colloquio 70/100 (settanta) punti su cento. La valutazione dei titoli è effettuata prima del colloquio. Verranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto, nella valutazione titoli, un punteggio pari o superiore a 15 (quindici) punti su trenta, stabilito sulla base dei seguenti criteri:

Valutazione Titoli	Punti Max
Laurea	15
Dottorato	5
Competenze professionali e di ricerca affini al progetto	10

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sull'Albo on-line di Ateneo.

Il colloquio non si intende superato se il candidato non avrà riportato la votazione di almeno 35/70.

3) Borsa di ricerca dal titolo: "Effetti benefici sulla salute umana di molecole derivate dalla dieta"

Settore concorsuale: 05/E1- Biochimica generale e biochimica clinica; 06/N1 - Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate;

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/10 – Biochimica; MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate

Responsabile Scientifico: Prof. Gianni Gilioli;

Durata: 10 mesi;

CUP: D75F21002990009:

Importo: euro 12.000,00 esenti oneri tributari e oneri previdenziali;

Provenienza fondi: 2022_CARIPLO_BIODSS_GILIOLI;

Sede dell'attività: l'attività del borsista si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica.

I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dei seguenti requisiti:

- Laurea magistrale (ed equiparate) in una delle seguenti classi:

- LM-6 Biologia
- LM-7 Biotecnologie agrarie
- LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- LM-13 Farmacia e farmacia industriale
- LM-40 Matematica
- LM-61 Scienze della nutrizione umana
- LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
- LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
- LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
- Altra laurea magistrale affine alle tematiche di ricerca

Requisiti preferenziali

- Dottorato di ricerca in scienze della nutrizione, biologia o altre discipline affini
- Competenze tecniche nel campo della biologia e biochimica cellulare
- Competenze nell'ambito della nutrizione umana
- Conoscenze biostatistiche
- Conoscenza della lingua inglese a livello intermedio

Programma di ricerca e attività formativa del vincitore della borsa

Sviluppo di modelli e test di laboratorio in vitro per la valutazione degli effetti nutrizionali positivi

sulla salute umana di cibi e/o sostanze bioattive derivate dalla dieta

Criteri di selezione

Il concorso è per titoli e colloquio, ai titoli sono riservati 30/100 (trenta) punti su cento e al colloquio 70/100 (settanta) punti su cento. La valutazione dei titoli è effettuata prima del colloquio. Verranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto, nella valutazione titoli, un punteggio pari o superiore a 15 (quindici) punti su trenta, stabilito sulla base dei seguenti criteri:

Valutazione Titoli	Punti Max
Laurea	15
Dottorato	5
Competenze professionali e di ricerca affini al progetto	10

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sull'Albo on-line di Ateneo.

Il colloquio non si intende superato se il candidato non avrà riportato la votazione di almeno 35/70.

4) Borsa di ricerca dal titolo: “Sviluppo di indicatori e modelli statistici a supporto della valutazione della salute delle api”

Settore concorsuale: 13/D1 – Statistica;

Settore Scientifico Disciplinare: SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica;

Responsabile Scientifico: Prof. Gianni Gilioli;

Durata: 5 mesi;

CUP: D85F21000190002;

Importo: euro 12.500,00 esenti oneri tributari e oneri previdenziali;

Provenienza fondi: 2021_UE_SAFE_AGRO_BEE_GILIOLI;

Sede dell'attività: l'attività del borsista si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica.

I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dei seguenti requisiti:

- Laurea magistrale (ed equiparate) in una delle seguenti classi:
 - LM-77 Scienze economico aziendali

- LM-82 Scienze statistiche
- LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione
- Altra laurea magistrale affine alle tematiche di ricerca

- Dottorato di ricerca in scienze statistiche o discipline affini

Requisiti preferenziali

- Conoscenza del software R e esperienza nello sviluppo di script per l'analisi di dati agro-ambientali
- Esperienza almeno triennale nella progettazione e gestione di banche dati
- Esperienza nello sviluppo di modelli a variabili latenti e di modelli di rete
- Pubblicazioni scientifiche in ambito di gestione sostenibile degli agroecosistemi
- Conoscenza della lingua inglese a livello intermedio

Programma di ricerca e attività formativa del vincitore della borsa

Gestione del processo di raccolta e elaborazione dei dati e dei database sviluppati nell'ambito del progetto Safeagrobee.

Sviluppo di modelli per l'analisi di rete applicati alla valutazione della sostenibilità negli agroecosistemi.

Criteri di selezione

Il concorso è per titoli e colloquio, ai titoli sono riservati 60/100 (sessanta) punti su cento e al colloquio 40/100 (quaranta) punti su cento. La valutazione dei titoli è effettuata prima del colloquio. Verranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto, nella valutazione titoli, un punteggio pari o superiore a 40 (quaranta) punti su sessanta, stabilito sulla base dei seguenti criteri:

Valutazione Titoli	Punti Max
Laurea	10
Dottorato	10
Competenze professionali e di ricerca affini al progetto	20
Pubblicazioni	20

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sull'Albo on-line di Ateneo.

Il colloquio non si intende superato se il candidato non avrà riportato la votazione di almeno 25/40.

5) Borsa di ricerca dal titolo: “Dati e modelli a sostegno dell'apicoltura sostenibile”

Settore concorsuale: 07/D1 – Patologia vegetale ed entomologia;

Settore Scientifico Disciplinare: AGR/11– Entomologia generale e applicata;

Responsabile Scientifico: Prof. Gianni Gilioli;

Durata: 6 mesi;

CUP: D85F21000190002;

Importo: euro 8.700,00 esenti oneri tributari e oneri previdenziali;

Provenienza fondi: 2021_UE_SAFE_AGRO_BEE_GILIOLI;

Sede dell'attività: l'attività del borsista si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica.

I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dei seguenti requisiti:

- Laurea magistrale (ed equiparate) in una delle seguenti classi:

- LM-6 Biologia
- LM-60 Scienze della natura
- LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
- Altra laurea magistrale affine alle tematiche di ricerca

Requisiti preferenziali

- Dottorato di ricerca affine alle tematiche della ricerca
- Conoscenze relative ai sistemi di apicoltura sostenibile
- Competenze di gestione dati
- Esperienza nella gestione di progetti internazionali

Lingue straniere

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese a livello intermedio

Programma di ricerca e attività formativa del vincitore della borsa

L'attività di ricerca del collaboratore avrà come obiettivo quello di implementare un database relativo al progetto SafeAgroBee tramite la raccolta, l'organizzazione e la pulizia dei dati sperimentali e di bibliografia. Inoltre il collaboratore dovrà supportare lo sviluppo degli strumenti modellistici inerenti l'apicoltura sostenibile previsti nel progetto.

Criteri di selezione

Il concorso è per titoli e colloquio, ai titoli sono riservati 40/100 (quaranta) punti su cento e al colloquio 60/100 (sessanta) punti su cento. La valutazione dei titoli è effettuata prima del colloquio. Verranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto, nella valutazione titoli, un punteggio pari o superiore a 25 (venticinque) punti su sessanta, stabilito sulla base dei seguenti criteri:

Valutazione Titoli	Punti Max
Laurea	15
Dottorato	5
Competenze professionali e di ricerca affini al progetto	20

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sull'Albo on-line di Ateneo.

Il colloquio non si intende superato se il candidato non avrà riportato la votazione di almeno 35/60.

6) Borsa di ricerca dal titolo: “Metodi di valutazione della biodiversità in viticoltura”

Settore concorsuale: 07/B2 – Scienze e tecnologie dei sistemi arborei e forestali;

Settore Scientifico Disciplinare: AGR/03 – Arboricoltura generale e coltivazioni arboree;

Responsabile Scientifico: Prof. Gianni Gilioli;

Durata: 10 mesi;

CUP: D75F21002990009;

Importo: euro 10.000,00 esenti oneri tributari e oneri previdenziali;

Provenienza fondi: 2022_CARIPLO_BIODSS_GILIOLI;

Sede dell'attività: l'attività del borsista si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica.

I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dei seguenti requisiti:

- Laurea magistrale (ed equiparate) in una delle seguenti classi:

- LM-6 Biologia
- LM-60 Scienze della natura
- LM-69 Scienze e tecnologie agrarie

- LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
- Altra laurea magistrale affine alle tematiche di ricerca

Requisiti preferenziali

- Dottorato di ricerca affine alle tematiche della ricerca
- Conoscenze relative all'agroecosistema vigneto
- Competenze di gestione dati

Lingue straniere

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese a livello intermedio

Programma di ricerca e attività formativa del vincitore della borsa

Monitoraggio della biodiversità nel vigneto, Analisi dei servizi ecosistemici con approcci funzionali e strutturali

Criteri di selezione

Il concorso è per titoli e colloquio, ai titoli sono riservati 30/100 (trenta) punti su cento e al colloquio 70/100 (settanta) punti su cento. La valutazione dei titoli è effettuata prima del colloquio. Verranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto, nella valutazione titoli, un punteggio pari o superiore a 15 (quindici) punti su trenta, stabilito sulla base dei seguenti criteri:

Valutazione Titoli	Punti Max
Laurea	15
Dottorato	5
Competenze professionali e di ricerca affini al progetto	10

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sull'Albo on-line di Ateneo.

Il colloquio non si intende superato se il candidato non avrà riportato la votazione di almeno 35/70.

7) Borsa di ricerca dal titolo: "Analisi degli indicatori biologici del suolo negli agroecosistemi"

Settore concorsuale: 05/B1 - Zoologia e antropologia;

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/05 Zoologia;

Responsabile Scientifico: Prof. Gianni Gilioli;

Durata: 10 mesi;

CUP: D75F21002990009:

Importo: euro 10.000,00 esenti oneri tributari e oneri previdenziali;

Provenienza fondi: 2022_CARIPLO_BIODSS_GILIOLI;

Sede dell'attività: l'attività del borsista si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica.

I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dei seguenti requisiti:

- Laurea magistrale (ed equiparate) in una delle seguenti classi:

- LM-6 Biologia
- LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
- LM-60 Scienze della natura
- LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
- Altra laurea magistrale affine alle tematiche di ricerca

Requisiti preferenziali

- Dottorato di ricerca affine alle tematiche della ricerca
- Conoscenze relative alla valutazione delle comunità di invertebrati
- Conoscenze relative ai bioindicatori del suolo
- Competenze di gestione dati

Lingue straniere

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese a livello intermedio

Programma di ricerca e attività formativa del vincitore della borsa

La presente ricerca ha come principale obiettivo la caratterizzazione spazio- temporale della comunità di invertebrati usati come bioindicatori del suolo, il confronto tra vari agroecosistemi nella composizione degli invertebrati ed analizzare i possibili disturbi delle pratiche agronomiche su quella comunità. Il collaboratore avrà il compito di raccogliere i dati di bibliografia sulla biologia e sull'ecologia degli indicatori della qualità del suolo negli agroecosistemi ed analizzare i dati di campioni prelevati da varie aree agricole.

Criteri di selezione

Il concorso è per titoli e colloquio, ai titoli sono riservati 30/100 (trenta) punti su cento e al colloquio 70/100 (settanta) punti su cento. La valutazione dei titoli è effettuata prima del colloquio. Verranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto, nella valutazione titoli, un punteggio pari o superiore a 15 (quindici) punti su trenta, stabilito sulla base dei seguenti criteri:

Valutazione Titoli	Punti Max
Laurea	15
Dottorato	5
Competenze professionali e di ricerca affini al progetto	10

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sull'Albo on-line di Ateneo.

Il colloquio non si intende superato se il candidato non avrà riportato la votazione di almeno 35/70.

8) Borsa di ricerca dal titolo: “Raccolta ed elaborazione dati biologici in agroecosistemi a supporto della definizione di strategie di apicoltura sostenibile”

Settore concorsuale: 07/D1 – Patologia vegetale ed entomologia;

Settore Scientifico Disciplinare: AGR/11– Entomologia generale e applicata;

Responsabile Scientifico: Prof. Gianni Gilioli;

Durata: 11 mesi;

CUP: D85F21000190002;

Importo: euro 11.000,00 esenti oneri tributari e oneri previdenziali;

Provenienza fondi: 2021_UE_SAFE_AGRO_BEE_GILIOLI;

Sede dell'attività: l'attività del borsista si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica.

I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dei seguenti requisiti:

- Laurea triennale:

- L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali
- Altra laurea triennale affine alle tematiche di ricerca

oppure

- Laurea magistrale (ed equiparate) in una delle seguenti classi:

- LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

- Altra laurea magistrale affine alle tematiche di ricerca

Requisiti preferenziali

- Dottorato di ricerca affine alle tematiche della ricerca
- Esperienze di ricerca in ambito dello studio della biologia e dinamica di popolazione
- Esperienza nella gestione di dati derivanti da esperimenti in laboratorio, in attività di campo e da letteratura

Lingue straniere

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese a livello intermedio

Programma di ricerca e attività formativa del vincitore della borsa

L'attività di ricerca del collaboratore avrà come obiettivo quello di supportare lo sviluppo degli strumenti modellistici inerenti l'apicoltura sostenibile previsti nel progetto SafeAgroBee.

Criteri di selezione

Il concorso è per titoli e colloquio, ai titoli sono riservati 30/100 (trenta) punti su cento e al colloquio 70/100 (settanta) punti su cento. La valutazione dei titoli è effettuata prima del colloquio. Verranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto, nella valutazione titoli, un punteggio pari o superiore a 15/30 (quindici) punti su trenta, stabilito sulla base dei seguenti criteri:

Valutazione Titoli	Punti Max
Laurea	15
Dottorato	3
Competenze professionali e di ricerca affini al progetto	12

I risultati della valutazione dei titoli verranno comunicati ai candidati preliminarmente al colloquio mediante pubblicazione sull'Albo on-line di Ateneo.

Il colloquio non si intende superato se il candidato non avrà riportato la votazione di almeno 35/70.

Art.2 - Importo, durata e trattamento fiscale

La borsa può essere rinnovata previa richiesta motivata del responsabile scientifico, da sottoporre a parere del Consiglio di Dipartimento.

Il compenso è comprensivo di qualsiasi eventuale onere a carico dell'Amministrazione universitaria e avverrà in rate mensili posticipate, in funzione dell'attività formativa svolta.

La borsa di ricerca è soggetta al trattamento fiscale e previdenziale previsto dalla Legge in vigore alla liquidazione dell'importo. Attualmente si avvale dell'esenzione prevista dall'art.4, comma 3 della Legge 210/1998, così come chiarito dalla Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n.120/e del 22.11.2010.

Art.3 – Incompatibilità

Ai sensi dell'art. 6, del Regolamento "Borse di ricerca post-lauream", la borsa di ricerca è incompatibile con:

- borse di studio a qualsiasi titolo conferite, ad eccezione di quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere, utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca del titolare della borsa;
- la frequenza di corsi di Dottorato di ricerca con borsa e di Specializzazione medica in Italia ed all'estero;
- assegni di ricerca;
- rapporti di lavoro subordinato;
- rapporti di lavoro autonomo, anche parasubordinato, fatta salva la norma di cui al comma 2 del predetto Regolamento.

E' prevista inoltre l'incompatibilità dell'incarico per coloro che abbiano un rapporto di coniugio, un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore o Ricercatore appartenente al Dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione.

Art.4 - Domanda di partecipazione e termini

Le domande di partecipazione 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/dicatam2023-b003>

Si ricorda che allo scadere dei dieci giorni consecutivi dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente bando sull'Albo on-line di Ateneo, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio della domanda.

Art.5 - Criteri di selezione e convocazione

Apposita commissione, nominata dal Dipartimento nel rispetto del Codice Etico di Ateneo, successivamente alla scadenza dei termini per la presentazione delle domande, procederà alla valutazione dei titoli e al colloquio.

La commissione valuterà l'equivalenza del titolo conseguito all'estero ai fini della sola ammissione al presente concorso.

La data, il luogo e l'ora della prova colloquio verranno comunicati con pubblicazione sull'Albo on-line di Ateneo.

I candidati sono tenuti a presentarsi al colloquio muniti di uno dei seguenti documenti di riconoscimento: carta di identità, patente automobilistica, passaporto, tessera di riconoscimento rilasciata da Amministrazioni dello Stato.

Le sedute della Commissione, durante lo svolgimento del colloquio, sono pubbliche.
L'approvazione degli atti con la graduatoria finale nonché la nomina del vincitore, effettuata con disposizione del Direttore del Dipartimento sarà pubblicata sull'Albo on-line di Ateneo.
La selezione di cui al presente avviso esaurisce i suoi effetti con il conferimento della borsa al candidato risultato vincitore.

Art.6 - Conferimento borsa

La borsa di ricerca sarà conferita con provvedimento del Direttore di Dipartimento.
Il vincitore sarà informato tramite comunicazione via e-mail all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di partecipazione al concorso.

Art.7 - Diritti del borsista

Il borsista ha diritto di accedere alla struttura di ricerca a cui è assegnato e di usufruire dei servizi a disposizione degli studenti secondo la normativa vigente nella struttura.
L'attività di ricerca sarà svolta sia all'interno della struttura sia all'esterno di essa, ove autorizzata espressamente.
Le assenze non dovranno essere di durata tale da pregiudicare la formazione del borsista.

Art.8 - Relazione finale

Al termine della durata della borsa, il borsista trasmetterà al Dipartimento una particolareggiata relazione sull'attività svolta, munita del visto del responsabile della ricerca.

Art.9 - Norme di rinvio

L'inosservanza delle norme del presente bando di concorso comporta l'immediata decadenza dal godimento della Borsa per la parte comunque residuale ed esclude il beneficiario da eventuali rinnovi.

Per tutto quanto non disciplinato dal presente bando, si fa riferimento al Regolamento di Ateneo per l'assegnazione delle Borse di ricerca ed alle disposizioni legislative in materia.

Art.10 – Informativa sul trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati avviene nel rispetto del Regolamento UE GDPR (General Data Protection Regulation).

Il titolare del trattamento dei dati personali è l'Università degli Studi di Brescia, con sede in Brescia, Piazza del Mercato 15, pec: ammcentr@cert.unibs.it, tel. 030 29881.

Il contatto del Responsabile della protezione dei dati (cd RPD/DPO) è rpd@unibs.it, con sede in Brescia, Piazza del Mercato 15.

In conformità alle normative per concorsi e selezioni pubbliche, il conferimento e la raccolta dei

dati personali sono necessari per avvio, istruzione, conclusione ed esecuzione dei procedimenti di scelta, pena l'esclusione dalle prove.

In caso di trattamento di dati sensibili e/o giudiziari o, comunque, con alto profilo di rischio per la libertà delle persone, essi verranno trattati mediante adeguate garanzie e misure di sicurezza – manuali e/o elettroniche – al fine di assicurare la protezione e la riservatezza dei dati.

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 trattamenti non comportano processi decisionali automatizzati.

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 del trattamento dei seguenti diritti e delle seguenti prerogative: diritto di accesso, di rettifica, di cancellazione, di limitazione, di opposizione e di portabilità dei dati personali. Lo stesso potrà altresì adire le opportune sedi giudiziarie ai sensi dell'art.79 del Regolamento.

Art.11 – Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n.241, Responsabile del procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Francesca Meroli. Eventuali informazioni possono essere richieste a: francesca.meroli@unibs.it.

Il Direttore
Prof. Giorgio Bertanza
F.to digitalmente ex art.24 D.Lgs. 82/05