



**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA**

"BRUNO UBERTINI"

(ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO)

Sede Legale: Via A. Bianchi, 9 – 25124 Brescia - ITALIA
Tel. +3903022901 – Fax +390302425251
e mail: info@izsler.it – PEC: protocollogenerale@cert.izsler.it
C.F. - P.IVA 00284840170
N. REA CCIAA di Brescia 88834

AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI DUE BORSE DI STUDIO RISERVATE A PERSONE IN POSSESSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA (CLASSE LM06) E/O IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE, FARMACEUTICHE (CLASSE LM09) O TITOLI EQUIPOLLENTI A NORMA DI LEGGE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA CORRENTE DENOMINATO "LATTE IN POLVERE RICOSTITUITO: STUDIO DELLE PRATICHE DI PREPARAZIONE PER MIGLIORARNE LA SICUREZZA NEI CONFRONTI DI SALMONELLA SPP. E CRONOBACTER SPP." (CODICE PRC2018015)

Si rende noto che, in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 17 del Regolamento per il conferimento e la disciplina delle borse di studio approvato con decreto del Direttore Generale n. 197/2020, così come modificato dal Decreto n. 287/2020 a seguito di formale richiesta del responsabile scientifico del progetto, è indetto avviso di selezione pubblica per il conferimento delle sottoindicate borse di studio:

TITOLO DEL PROGETTO	Latte in polvere ricostituito: studio delle pratiche di preparazione per migliorarne la sicurezza nei confronti di Salmonella spp. e Cronobacter spp. (Codice PRC2018015)
PROFESSIONALITA' CUI SONO RISERVATE LE BORSE DI STUDIO	Persone in possesso di LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA (CLASSE LM06) E/O IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE, FARMACEUTICHE (CLASSE LM09) o titoli equipollenti a norma di legge
PROGETTO FORMATIVO (ARGOMENTI SVILUPPATI, TECNOLOGIE APPLICATE NEL CORSO DEL PROGETTO)	Sviluppo e applicazione di metodiche microbiologiche di identificazione e caratterizzazione a supporto della microbiologia predittiva
MATERIE DEL COLLOQUIO INERENTI TEMATICHE OGGETTO DEL PROGETTO	metodiche microbiologiche tradizionali e tecniche di biologia molecolare
DURATA E DECORRENZA PRESUNTA DELLE DUE BORSE DI STUDIO	Durata 6 mesi prorogabile – decorrenza presumibile dal 01/12/2020
COMPENSO ANNUO LORDO	€ 19.260
STRUTTURA DI ASSEGNAZIONE	REPARTO CONTROLLO ALIMENTI c/o SEDE DI BRESCIA

COLLOQUIO

Il colloquio avrà luogo il **giorno 18 novembre 2020** presso la sede dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna, via Cremona, n. 284 – 25124 Brescia.

I candidati dovranno presentarsi entro le ore 09,30.

I candidati devono presentarsi al colloquio muniti di idoneo documento di riconoscimento, pena l'esclusione dalla selezione.

Nel caso fosse necessario svolgere la selezione in modalità telematica, i candidati saranno avvisati in tempo utile e saranno fornite loro tutte le indicazioni necessarie.

Sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati, in possesso dei titoli di studio sopraindicati, già inseriti negli elenchi approvati con determinazione dirigenziale n. 384/2020 (gli elenchi sono allegati al presente avviso – ALLEGATO A).

Coloro che intendono partecipare alla selezione devono far pervenire manifestazione di interesse indirizzata alla casella di posta elettronica concorsi@izsler.it utilizzando il modulo allegato al presente avviso (ALLEGATO B) entro il 13.11.2020.

COMMISSIONE ESAMINATRICE

Ai sensi di quanto stabilito dall'art. 18 del Regolamento la commissione è così composta:

PRESIDENTE	Dott.ssa Marina Nadia Losio (responsabile scientifico del progetto)
COMPONENTE	Dott.ssa Barbara Bertasi (delegata della Dr.ssa Losio dirigente S.C. del Reparto Controllo Alimenti)
SEGRETARIA	Dott.ssa Luciana Tognoli Dipendente amministrativo di categoria C / Dott.ssa Laura Giudici Dipendente amministrativo cat. DS

CRITERI DI VALUTAZIONE

La selezione consiste:

- a) in un colloquio, sulle materie indicate nel presente avviso ("Argomenti del Colloquio"), volto ad accertare l'idoneità del candidato allo svolgimento della specifica attività di ricerca, e la sua conoscenza della lingua inglese;
- b) nella valutazione dei titoli posseduti dai candidati. Nel corso del colloquio verranno altresì valutati eventuali titoli che il candidato ha maturato dal momento di presentazione della domanda e relativa inclusione nell'elenco degli idonei, e dei quali dovrà fornire evidenza documentale.

La valutazione dei candidati da parte della Commissione Esaminatrice, finalizzata alla **estensione di una graduatoria**, viene effettuata utilizzando i punteggi come sotto definiti:

- 40 punti per i titoli
- 60 punti per il colloquio (il candidato supera il colloquio se riporta il punteggio minimo di 36/60).

La mancata presentazione al colloquio, nella sede, giorno ed ora stabiliti, qualunque ne sia la causa, comporta l'esclusione dalla selezione per il presente progetto, ma non l'esclusione dall'elenco degli idonei.

Nel caso di candidati che abbiano conseguito parità di punteggio nella selezione, avrà priorità in graduatoria il candidato anagraficamente più giovane.

IL DIRIGENTE RESPONSABILE
U.O. GESTIONE RISORSE UMANE E SVILUPPO COMPETENZE
Dr.ssa Marina Moreni

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi del "Codice dell'Amministrazione digitale" (D.lvo n. 82/2005 e s.m.i.)

ALLEGATO B

Il presente modulo deve essere compilato, stampato, sottoscritto, scansionato e inviato all'indirizzo concorsi@izsler.it

All'U.O.
Gestione Risorse Umane e
Sviluppo Competenze

OGGETTO: Manifestazione di interesse per la partecipazione alla selezione per il conferimento della borsa di studio progetto PRC2018015

Il/la sottoscritto/a _____

Nato/a a _____ il _____

Inserito/a nell'elenco di idonei al conferimento di borse di studio riservate a persone in possesso di LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA (CLASSE LM06) E/O in BIOTECNOLOGIE MEDICHE VETERINARIE E FARMACEUTICHE (LM9) o titoli equipollenti a norma di legge approvati con determinazione dirigenziale n. 384/2020

visto l'avviso prot. _____

COMUNICA

la propria manifestazione di interesse a partecipare alla selezione relativa al progetto di ricerca corrente denominato "Latte in polvere ricostituito: studio delle pratiche di preparazione per migliorarne la sicurezza nei confronti di Salmonella spp. e Cronobacter spp." (Codice PRC2018015)

Data

In fede
Firma