



**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 UNA BORSA DI STUDIO RISERVATA 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 "TERAPIA INNOVATIVA DELLE INFEZIONI INFLUENZALI E RESPIRATORIE SOSTENUTE DA VIRUS MEDIANTE L'UTILIZZO DI SIRNAS (SHORT INTERFERING RNAS)" (CODICE PRC2018003)

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, come modificato con Decreto n. 287/2020 a seguito di formale richiesta del responsabile scientifico del progetto, è indetto avviso di selezione pubblica per il conferimento della sottoindicata borsa di studio:

| | |
|--|--|
| TITOLO DEL PROGETTO | Terapia innovativa delle infezioni influenzali e respiratorie sostenute da virus mediante l'utilizzo di siRNAs (short interfering RNAs) (PRC2018003) |
| PROFESSIONALITA' CUI E' RISERVATA LA BORSA 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) | Il progetto è finalizzato allo studio e alla produzione di nuove modalità di farmaci antivirali basati sul fenomeno dell'RNA interference. Il piano di ricerca si orienta verso aspetti fondamentali da sviluppare mediante tecniche in vitro ed in vivo. |
| MATERIE DEL COLLOQUIO INERENTI TEMATICHE OGGETTO DEL PROGETTO | Basi di biologia molecolare atte allo studio di modelli virali |
| DURATA E DECORRENZA PRESUNTA DELLA BORSA DI STUDIO | 5 mesi prorogabili dal 15/12/2020 |
| COMPENSO ANNUO LORDO | € 19.260 |
| STRUTTURA DI ASSEGNAZIONE | Reparto Produzione e controllo materiale biologico Sede di Brescia |

COLLOQUIO

Il colloquio avrà luogo il giorno **26 novembre 2020 alle ore 13,30** presso la sede dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna, via Cremona 284 – 25124 Brescia.

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 nell'elenco approvato con determinazione dirigenziale n. 384/2020 (l'elenco è allegato 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 25.11.2020.

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

COMMISSIONE ESAMINATRICE

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

| | |
|------------|---|
| PRESIDENTE | Riccardo Villa (responsabile scientifico del progetto) |
| COMPONENTE | Silvia Dotti (delegato del dr. Bertocchi Luigi, responsabile S.C. Reparto Controllo Alimenti) |
| SEGRETARIA | Luciana Tognoli (dipendente amministrativo cat. C)/ Laura Papa (dipendente amministrativo cat. C)/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
D.ssa Marina Moreni

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 nell'ambito del progetto PRC2018003

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 biotecnologie mediche veterinarie e farmaceutiche (LM09) o titoli equipollenti a norma di legge approvato 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 finalizzata denominato "Terapia innovativa delle infezioni influenzali e respiratorie sostenute da virus mediante l'utilizzo di siRNAs (short interfering RNAs)" (PRC2018003)

Data

In fede
Firma