

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: <u>info@izsler.it</u> – PEC: <u>protocollogenerale@cert.izsler.it</u> 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 "GENOTIPIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE FENOTIPICA E MOLECOLARE DEL PROFILO DI ANTIBIOTICO-RESISTENZA DI CEPPI DI MYCOBACTERIUM BOVIS DI ORIGINE UMANA E ANIMALE (SPECIE BUFALINA) E MYCOBACTERIUM CAPRAE ISOLATI IN CAMPANIA" (PRC2017104).

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	Genotipizzazione e caratterizzazione fenotipica e molecolare del profilo di antibiotico-resistenza di ceppi di <i>Mycobacterium bovis</i> di origine umana e animale (specie bufalina) e <i>Mycobacterium caprae</i> isolati in Campania" (PRC2017104)
PROFESSIONALITA' CUI E' RISERVATA	Persone in possesso di LAUREA MAGISTRALE IN
LA BORSA DI STUDIO	BIOLOGIA (Classe LM06) e/o IN BIOTECNOLOGIE
	MEDICHE, VETERINARIE FARMACEUTICHE (Classe
	LM09) o titoli equipollenti a norma di legge
PROGETTO FORMATIVO (ARGOMENTI	Genotipizzazione di <i>Mycobacterium bovis;</i> Studio dei geni
SVILUPPATI, TECNOLOGIE APPLICATE	dell'antibiotico resistenza del gruppo MTBC. Tecniche di
NEL CORSO DEL PROGETTO)	identificazione e tipizzazione molecolare: PCR Real Time, sequenziamento Sanger, HRM.
MATERIE DEL COLLOQUIO INERENTI	Tipizzazione <i>Mycobacterium bovis</i> ; Antibiotico resistenza del
TEMATICHE OGGETTO DEL PROGETTO	gruppo <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex.
DURATA E DECORRENZA PRESUNTA	Durata 6 mesi con decorrenza presumibile 1.01.2020
DELLA BORSA DI STUDIO	
COMPENSO ANNUO LORDO	€ 19.260

STRUTTURA DI ASSEGNAZIONE	Reparto	Tecnologie	Biologiche	Applicate	_	sede	di
	Brescia						

COLLOQUIO

Il colloquio avrà luogo il giorno **11 dicembre 2020 alle ore 14,00 modalità telematica, n**el rispetto delle previsioni contenute nel DPCM del 5.11.2020

I candidati saranno avvisati in tempo utile e saranno fornite loro tutte le indicazioni necessarie per la connessione alla videoconferenza, in ossequio alle "Linee guida per lo svolgimento in via telematica dei colloqui per le selezioni di borse di studio presso l'Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna".

Nel caso sopravvenissero nuove disposizioni che consentano l'espletamento della selezione in presenza, il colloquio si terrà presso la sede dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna, via Cremona, n. 284 – 25124 Brescia e i candidati saranno avvisati in tempo utile.

I candidati presenti/connessi al colloquio devono essere muniti di idoneo documento di riconoscimento, pena l'esclusione dalla selezione.

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) e che saranno inseriti nell'elenco aggiornato degli idonei approvato e pubblicato entro fine novembre sul sito istituzionale nella sezione trasparenza- concorsi- borse di studio- graduatorie ed elenchi idonei.

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 9.12.2020.

COMMISSIONE ESAMINATRICE

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

PRESIDENTE	Dr.ssa Pacciarini Maria Lodovica (responsabile scientifico del progetto)
COMPONENTE	Dr.ssa Boniotti Beatrice (delegata dalla Dr.ssa Pacciarini, responsabile della S.C. Reparto tecnologie biologiche applicate)
SEGRETARIA	Dr.ssa Luciana Tognoli (dipendente amministrativo cat. D/Dr.ssa Laura Giudici (dipendente amministrativo cat. DS/Dr.ssa Laura Papa (dipendente amministrativo cat. C)

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;

 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 <u>estensione di</u> <u>una graduatoria</u>, 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

In fede

Firma

OGGETTO: Manifestazione di interesse per la partecipazione alla selezione per il conferimento della borsa di studio nell'ambito del progetto PRC2017104

Il/la sottoscritto/a	
Nato/a a il	
Inserito/a nell'elenco di idonei al conferimento di borse di studio riservate a persone in	-
di laurea magistrale in biologia (classe LM06) e/o biotecnologie mediche v farmaceutiche (LM09) o titoli equipollenti a norma di legge vist	
prot	
COMUNICA	
la propria manifestazione di interesse a partecipare alla selezione relativa al proget finalizzata denominato "Genotipizzazione e caratterizzazione fenotipica e molecolare cantibiotico-resistenza di ceppi di <i>Mycobacterium bovis</i> di origine umana e animale (spe	del profilo di
e Mycobacterium caprae isolati in Campania" (PRC2017104)	cie duraillia)
Data	