



**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 RISERVATE A PERSONE IN POSSESSO DI LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN SCIENZE BIOLOGICHE (L13) E/O LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN BIOTECNOLOGIE (L02) O TITOLI EQUIPOLLENTI A NORMA DI LEGGE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA CORRENTE "SVILUPPO DI METODICHE MOLECOLARI E CITOFUORIMETRICHE AVANZATE PER LA DIAGNOSI DI TUBERCOLOSI NEL BUFALO"- PRC2019105

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	Sviluppo di metodiche molecolari e citofluorimetriche avanzate per la diagnosi di tubercolosi nel bufalo – PRC2019105
PROFESSIONALITA' CUI SONO RISERVATE LE BORSE DI STUDIO	Personе in possesso di LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN SCIENZE BIOLOGICHE (L13) E/O LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN BIOTECNOLOGIE (L02) o titoli equipollenti a norma di legge
PROGETTO FORMATIVO (ARGOMENTI SVILUPPATI, TECNOLOGIE APPLICATE NEL CORSO DEL PROGETTO)	Metodi di base di biologia molecolare, tecniche di estrazione e rilevamento del DNA di <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (MTBC) da campioni di tessuto, produzione di proteine ricombinanti di <i>Mycobacterium bovis</i> in vettori di espressione, caratterizzazione di ceppi di <i>M. bovis</i> mediante tecniche di sequenziazione NGS.
MATERIE DEL COLLOQUIO INERENTI TEMATICHE OGGETTO DEL PROGETTO	Tecniche di genotipizzazione e sequenziazione, gruppo <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex, diagnosi in vivo della Tubercolosi Bovina.
COMPENSO ANNUO LORDO	€ 17.260
DURATA E DECORRENZA PRESUNTA DELLA BORSA DI STUDIO E STRUTTURA DI ASSEGNAZIONE	6 MESI DALLA DATA PRESUNTA DEL 15.06.2021 Reparto Tecnologie biologiche applicate della sede di Brescia

COLLOQUIO

Il colloquio avrà luogo il giorno 28 MAGGIO 2021 alle ore 10.00 in modalità telematica, nel rispetto delle previsioni contenute nel DPCM del 2.03.2021

Si allegano le “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” adottate con Decreto del Direttore Generale n. 409 del 1.12.2020 e le indicazioni per accedere alla piattaforma Teams (ALLEGATI A1e A2)

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 al colloquio devono 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 negli elenchi approvati con determinazione dirigenziale n. 294/2021 (gli elenchi sono allegati al presente avviso – ALLEGATO C).

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 20.05.2021.

COMMISSIONE ESAMINATRICE

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

PRESIDENTE	Dott.ssa Maria Lodovica Pacciarini (responsabile scientifico di UO del progetto)
COMPONENTE	Dott.ssa Ilaria Barbieri (delegato del dirigente SC del 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:

1. 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;
2. 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, inviando una mail prima della seduta telematica.

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.

Dott. Marco Olivieri
Per il Dirigente
U.O. Gestione Risorse Umane
e Sviluppo Competenze

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