



**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 (LM06) E/O BIOTECNOLOGIE MEDICHE VETERINARIE FARMACEUTICHE (LM09) O TITOLI EQUIPOLLENTI A NORMA DI LEGGE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA CORRENTE "MONITORAGGIO DELL'AMR IN AMBITO UMANO, VETERINARIO E AMBIENTALE: APPROCCIO "ONE HEALTH" NEL CONTROLLO DELLA DIFFUSIONE DI E. coli RESISTENTI"- PRC2020004

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 della sottoindicata borsa di studio:

| | |
|--|--|
| TITOLO DEL PROGETTO | "Monitoraggio dell'AMR in ambito umano, veterinario e ambientale: approccio "One Health" nel controllo della diffusione di <i>E. coli</i> resistenti"- PRC2020004 |
| PROFESSIONALITA' CUI E' RISERVATA LA BORSA DI STUDIO | Persone in possesso di LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA (LM06) E/O BIOTECNOLOGIE MEDICHE VETERINARIE FARMACEUTICHE (LM09) o titoli equipollenti a norma di legge |
| PROGETTO FORMATIVO (ARGOMENTI SVILUPPATI, TECNOLOGIE APPLICATE NEL CORSO DEL PROGETTO) | Il borsista impegnato nel progetto si occuperà di: 1) caratterizzazione molecolare di <i>E. coli</i> isolati dalla matrice biologica acqua/refluo e da campioni di origine animale, 2) valutazione di tecniche PCR tradizionali e RT-PCR per la diagnosi degli specifici geni di antibiotico-resistenza, 3) esecuzione di protocolli per la caratterizzazione molecolare degli specifici geni di resistenza antimicrobica sui ceppi di <i>E. coli</i> isolati. |
| MATERIE DEL COLLOQUIO INERENTI TEMATICHE OGGETTO DEL PROGETTO | Antibiotico resistenza; tecniche molecolari di identificazione e genotipizzazione batterica. |
| DURATA E DECORRENZA PRESUNTA DELLA BORSA DI STUDIO | 12 mesi con data presunta di inizio 1.12.2021 |
| COMPENSO ANNUO LORDO | € 19.260 |
| STRUTTURA DI ASSEGNAZIONE | Reparto Tecnologie Biologiche Applicate della sede di Brescia |

COLLOQUIO

Il colloquio avrà luogo il giorno 3.08.2021 alle ore 12.30 in modalità telematica, nel rispetto delle previsioni contenute nel DPCM del 02.03.2021.

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 A1 e 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 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 negli elenchi approvati con determinazione dirigenziale n. 439/2021 (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 2.08.2021

COMMISSIONE ESAMINATRICE

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

| | |
|------------|--|
| PRESIDENTE | Dr.ssa Maria Beatrice Boniotti (responsabile scientifico del progetto) |
| COMPONENTE | Dr.ssa Maria Pacciarini, dirigente responsabile SC Reparto Tecnologie Biologiche Applicate |
| SEGRETARIA | Dr.ssa Luciana Tognoli (dipendente amministrativo cat. D Sostitute: 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 entro la data precedente il colloquio a concorsi@izsler.it

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, nel 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 Dott. Marco Pio Olivieri
Per il dirigente UO Gestione risorse umane e
sviluppo delle competenze