



**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 DI PRIMO LIVELLO IN SCIENZE BIOLOGICHE (L13) 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 sotto indicata borsa di studio:

TITOLO DEL PROGETTO	"Monitoraggio dell'AMR in ambito umano, veterinario e ambientale: approccio "one health" nel controllo della diffusione di e. Coli resistenti"- PRC2020004
PROFESSIONALITA' CUI E' RISERVATA LA BORSA DI STUDIO	Personе in possesso di LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN SCIENZE BIOLOGICHE (L13) o titoli equipollenti a norma di legge
PROGETTO FORMATIVO (ARGOMENTI SVILUPPATI, TECNOLOGIE APPLICATE NEL CORSO DEL PROGETTO)	Nel Progetto verranno prelevati e analizzati campioni di acqua da depuratori, reflui zootecnici e di pozze/fiumi/torrenti provenienti da aree di pianura, prealpine della Lombardia al fine di: - valutare la presenza e la diffusione di <i>E. coli</i> antibiotico-resistenti all'interno dell'area di studio, definirne i rischi per la salute pubblica, animale e ambientale relativi alla loro presenza sul territorio e il ruolo svolto, individualmente o in sinergia, di ciascuna componente; - sviluppare un metodo diagnostico standardizzato per il monitoraggio di <i>E. coli</i> resistenti per tutte le matrici biologiche campionate; - acquisire informazioni utili che supporteranno il percorso clinico e faciliteranno la scelta terapeutica dei trattamenti farmacologici sia in ambito umano che animale
MATERIE DEL COLLOQUIO INERENTI TEMATICHE OGGETTO DEL PROGETTO	AMR; metodi di filtrazione delle acque, metodi microbiologici per isolamento batterico; terreni colturali; metodi diagnostici per testare la sensibilità agli antibiotici di un ceppo batterico
DURATA E DECORRENZA PRESUNTA	12 mesi con data presunta di inizio 16.08.2021

DELLA BORSA DI STUDIO	
COMPENSO ANNUO LORDO	€ 17.260
STRUTTURA DI ASSEGNAZIONE	Sede territoriale di Pavia

COLLOQUIO

Il colloquio avrà luogo il giorno 28.07.2021 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. 438/2021 (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 27.07.2021

COMMISSIONE ESAMINATRICE

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

PRESIDENTE	Dr.ssa Paola Prati (responsabile scientifico del progetto)
COMPONENTE	Dr.ssa De Lorenzi Giorgia (delegato del dirigente di SC sede territoriale di Pavia)
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. Potranno essere valutati altresì eventuali titoli che il candidato ha maturato dal momento di presentazione della domanda e relativa inclusione nell'elenco degli idonei dei quali il candidato dovrà fornire evidenza documentale trasmettendoli via mail a concorsi@izsler.it entro il giorno precedente la selezione.

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.

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