



**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 E TECNOLOGIE CHIMICHE (L27), LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE (L29) O TITOLI EQUIPOLLENTI A NORMA DI LEGGE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA CORRRENTE "DEFINIZIONE DEI FATTORI DI CONCENTRAZIONE DI AFLATOSSINA M1 DURANTE IL PROCESSO DI TRASFORMAZIONE DI FORMAGGI E DERIVATI" – PRC2020011

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	Definizione dei fattori di concentrazione di Aflatossina M1 durante il processo di trasformazione di formaggi e derivati – PRC2020011
PROFESSIONALITA' CUI E' RISERVATA LA BORSA DI STUDIO	Persones in possesso di LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (L27), LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE (L29) o titoli equipollenti a norma di legge
PROGETTO FORMATIVO (ARGOMENTI SVILUPPATI, TECNOLOGIE APPLICATE NEL CORSO DEL PROGETTO)	Nell'ambito dello svolgimento del progetto, l'attività di formazione del borsista verterà principalmente sull'acquisizione di conoscenze e competenze teorico/pratiche per la ricerca e determinazione analitica di micotossine in mangimi e alimenti di origine animale, in particolare latte e formaggio
MATERIE DEL COLLOQUIO INERENTI TEMATICHE OGGETTO DEL PROGETTO	- Aflatossine: definizione, diffusione e metabolismo - Tecniche immunochimiche e in particolare ELISA per la determinazione di micotossine - Tecniche cromatografiche e in particolare LC-MS/MS per la determinazione di micotossine
DURATA E DECORRENZA PRESUNTA DELLA BORSA DI STUDIO	16 mesi con data presunta di inizio 5.05.2021
COMPENSO ANNUO LORDO	€ 17.260
STRUTTURA DI ASSEGNAZIONE	Reparto Chimico degli alimenti e mangimi della sede di Brescia

COLLOQUIO

Il colloquio avrà luogo il giorno 22.04.2021 alle ore 14.00 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. 202/2021 (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 21.04.2021

COMMISSIONE ESAMINATRICE

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

PRESIDENTE	Dr. Alberto Biancardi (responsabile scientifico di UO del progetto)
COMPONENTE	Dr.ssa Valentina Gamba (dirigente responsabile SC Reparto Chimico degli alimenti e mangimi o suo delegato)
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 (preferibilmente 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.

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