



**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 (CLASSE LM06) E/O IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE VETERINARIE E FARMACEUTICHE (CLASSE LM09) O TITOLI EQUIPOLLENTI A NORMA DI LEGGE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA CORRENTE DENOMINATO "CARATTERIZZAZIONE DELL'INTERAZIONE VIRUS-ANTICORPI MONOCLONALI MEDIANTE LA TECNOLOGIA BIACORE (SURFACE PLASMA RESONANCE)" (CODICE PRC2018004)

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	Caratterizzazione dell'interazione virus-anticorpi monoclonali mediante la tecnologia Biacore (surface plasma resonance)
PROFESSIONALITA' CUI E' RISERVATA LA BORSA DI STUDIO	Persone in possesso di LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA (CLASSE LM06) E/O IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI (CLASSE LM08) o titoli equipollenti a norma di legge
PROGETTO FORMATIVO (ARGOMENTI SVILUPPATI, TECNOLOGIE APPLICATE NEL CORSO DEL PROGETTO)	Il progetto si propone di misurare la forza di legame antigene – anticorpo ponendo a paragone i risultati delle classiche metodologie ELISA con quelli ottenuti dal Biacore. Quali antigeni saranno utilizzati due virus, l'FMDV e l'RHDV e come leganti, alcuni specifici MAb selezioni in reazioni ELISA.
MATERIE DEL COLLOQUIO INERENTI TEMATICHE OGGETTO DEL PROGETTO	Principi di base di biochimica delle proteine, virologia ed immunologia.
DURATA E DECORRENZA PRESUNTA DELLA BORSA DI STUDIO	9 MESI CON DATA PRESUNTA INIZIO 1 AGOSTO
COMPENSO ANNUO LORDO	€ 19260
STRUTTURA DI ASSEGNAZIONE	Sede Brescia – Reparto Virus vescicolari e produzioni biotecnologiche

COLLOQUIO

Il colloquio avrà luogo il giorno 20.07.2021 alle ore 14.00 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 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 16.07.2021

COMMISSIONE ESAMINATRICE

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

PRESIDENTE	Dr.ssa Dr. Lorenzo Capucci (responsabile scientifico del progetto)
COMPONENTE	Dr. Davide Lelli (delegato del dirigente SC Reparto Virologia e responsabile scientifico del progetto)
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

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