



**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 INDUSTRIALI (CLASSE LM08) 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 f.f. 39/2019 come modificato dal Decreto 95/2019, 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	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	24 mesi dal 31/08/2020.
COMPENSO ANNUO LORDO	€ 21000
STRUTTURA DI ASSEGNAZIONE	Sede Brescia – Laboratorio Proteomica e Diagnostica TSE

COLLOQUIO

Il colloquio avrà luogo il giorno **29 luglio 2020** presso la sede dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna, via Antonio Bianchi n. 7/9– 25124 Brescia.

I candidati dovranno presentarsi entro le ore 10,00.

Sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati, in possesso dei titoli di studio sopraindicati, già inseriti negli elenchi approvati con determinazioni dirigenziali n. 442/2019 e 449/2019 (gli elenchi sono allegati al presente avviso – ALLEGATO A).

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 le ore 12,00 del 23.07.2020.

I candidati devono presentarsi al colloquio muniti di idoneo documento di riconoscimento, pena l'esclusione dalla selezione.

COMMISSIONE ESAMINATRICE

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

PRESIDENTE	Lorenzo Capucci Il responsabile scientifico del progetto
COMPONENTE	Patrizia Cavadini (delegato dal Dr. Lavazza, dirigente S.C. del Reparto)
SEGRETARIA	Luciana Tognoli (Dipendente amministrativo di categoria C)

CRITERI DI VALUTAZIONE

La selezione consiste:

- a) 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;
- b) 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.

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 DIRIGENTE RESPONSABILE
U.O. GESTIONE RISORSE UMANE E SVILUPPO COMPETENZE
D.ssa Marina Moreni

ALLEGATO B

Il presente modulo deve essere compilato, stampato, sottoscritto, scansionato e inviato all'indirizzo concorsi@izsler.it

All'U.O.
Gestione Risorse Umane e
Sviluppo Competenze

OGGETTO: Manifestazione di interesse per la partecipazione alla selezione per il conferimento della borsa di studio progetto PRC2018004

Il/la sottoscritto/a _____

Nato/a a _____ il _____

Inserito/a nell'elenco di idonei al conferimento di borse di studio riservate a persone in possesso di LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA (CLASSE LM06) approvato con determinazione dirigenziale n. 449/2019 E/O IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI (CLASSE LM08) o titoli equipollenti a norma di legge approvato con determinazione dirigenziale n. 442/2019 visto l'avviso prot. _____

COMUNICA LA PROPRIA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE ALLA SELEZIONE RELATIVA AL PROGETTO DI RICERCA CORRENTE DENOMINATO "CARATTERIZZAZIONE DELL'INTERAZIONE VIRUS-ANTICORPI MONOCLONALI MEDIANTE LA TECNOLOGIA BIACORE (SURFACE PLASMA RESONANCE)"

Data

In fede
Firma