



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 DUE BORSE DI STUDIO RISERVATA A PERSONE IN POSSESSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI (LM8) O TITOLI EQUIPOLLENTI A NORMA DI LEGGE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA CORRENTE "DETERMINANTI GENETICI DI SALMONELLA DIVERSI DALLA SP-1 PER L'INVASIONE EPITELIALE IN SUINO" PRC2019014

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 e 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	Determinanti genetici di salmonella diversi dalla sp-1 per l'invasione epiteliale in suino (PRC2019014)
PROFESSIONALITA' CUI E' RISERVATA LA BORSA DI STUDIO	persone in possesso di laurea magistrale in Biotecnologie industriali (LM8) o titoli equipollenti a norma di legge
N. DI BORSE DI STUDIO DA CONFERIRE	n. 2
PROGETTO FORMATIVO (ARGOMENTI SVILUPPATI, TECNOLOGIE APPLICATE NEL CORSO DEL PROGETTO)	Caratterizzare i geni utilizzati da Salmonella per l'invasione epiteliale in suino, diversi dalla SPI-1 tramite RNA-seq, analisi dell'espressione genica e Tn mutagenesi se necessaria. il fenotipo verrà valutato su mutanti deleti da testare per capacità di invasione cellulare in vitro e tramite microscopia.
ARGOMENTI DEL COLLOQUIO	Analisi dati trascrittomici mutagenesi sito-specifica in batteri tecniche di mutagenesi in batteri
DURATA E DECORRENZA PRESUNTA DELLA BORSA DI STUDIO	Dalla data di assegnazione – indicativamente dal 1/4/2020 - una borsa di 20 mesi (prorogabile a 24 mesi) e una borsa di 12 mesi
COMPENSO ANNUO LORDO	€ 19.260,00
STRUTTURA DI ASSEGNAZIONE	Analisi del Rischio ed Epidemiologia Genomica (sede territoriale di Parma)

COLLOQUIO

Il colloquio avrà luogo il giorno **9 MARZO 2020** presso la sede dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna, via Cremona 284 – 25124 Brescia. I candidati dovranno presentarsi alle **ore 8,00**.

Sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati in possesso dei titoli di studio sopraindicati ed inseriti nell'elenco approvato con determinazioni dirigenziali n. 442/2019 (l'elenco è allegato 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 sotto riportato al presente avviso entro e non oltre il giorno **4 MARZO 2020**, pena l'esclusione dalla selezione.

Qualora il numero dei candidati che hanno manifestato interesse alla partecipazione al progetto rendesse necessario proseguire i colloqui in altra data la relativa comunicazione sarà pubblicata all'ALBO PRETORIO dell'Istituto www.izsler.it – sezione CONCORSI – CALENDARI DELLE PROVE.

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

CRITERI DI VALUTAZIONE

La selezione consiste in un colloquio sulle materie individuate nel presente avviso, volto ad accertare l'idoneità del candidato allo svolgimento della specifica attività di ricerca della conoscenza della lingua inglese, e 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 indicati all'art. 19 del Regolamento per il conferimento e la disciplina delle borse di studio approvato con decreto del Direttore Generale f.f. 39/2019 e 95/2019 pubblicato sul sito web dell'Istituto nella sezione "Amministrazione Trasparente" – Disposizioni Generali – Atti Generali.

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 A

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

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 **PRC2019014**

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 Biotecnologie industriali (LM8) 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

TITOLO PROGETTO	DETERMINANTI GENETICI DI SALMONELLA DIVERSI DALLA SP-1 PER L'INVASIONE EPITELIALE IN SUINO -
CODICE PROGETTO	PRC2019014

In fede

Data _____

Firma
