



**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 MATEMATICA (CLASSE LM-40) O TITOLI EQUIPOLLENTI A NORMA DI LEGGE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA CORRENTE DENOMINATO "L'ANALISI DELLE RETI PER LA VALUTAZIONE DEL FLUSSO DI ANTIBIOTICO RESISTENZE TRA I COMPARTI ZOOTECNICO, URBANO E OSPEDALIERO." (PRC2018007)

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 modificato dal Decreto n. 95/2019 e dal Decreto del Direttore Generale n. 197/2020, 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	L'analisi delle reti per la valutazione del flusso di antibiotico resistenze tra i comparti zootecnico, urbano e ospedaliero. PRC2018007
PROFESSIONALITA' CUI E' RISERVATA LA BORSA DI STUDIO	Personе in possesso di Laurea Magistrale in Matematica (classe LM40) o titoli equipollenti a norma di legge
PROGETTO FORMATIVO (ARGOMENTI SVILUPPATI, TECNOLOGIE APPLICATE NEL CORSO DEL PROGETTO)	sviluppare modelli matematici per stimare, attraverso tecniche di inferenza avanzate basate sull'analisi di reti, il contributo relativo degli ospedali, delle SRA, delle popolazioni urbane e zootecniche alla circolazione di antimicrobicoresistenze di interesse rilevante in Emilia Romagna (ER).
MATERIE DEL COLLOQUIO INERENTI TEMATICHE OGGETTO DEL PROGETTO	modelli diffusione malattie infettive; analisi dei network; modelli matematici a network; modelli matematici per AMR; AMR in ambito nosocomiale
DURATA E DECORRENZA PRESUNTA DELLA BORSA DI STUDIO	9 MESI con decorrenza presumibile dal 15/09/2020
COMPENSO ANNUO LORDO	€ 19.260
STRUTTURA DI ASSEGNAZIONE	ANALISI DEL RISCHIO ED EPIDEMIOLOGIA GENOMICA (c/o SEDE PARMA)

COLLOQUIO

Il colloquio avrà luogo il giorno 2.09.2020 presso la sede dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna, via A. 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 Decreto del Direttore Generale n. 1/2020 (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 allegato al presente avviso (ALLEGATO B) entro il 25.08.2020.

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	Pongolini Stefano (responsabile scientifico del progetto)
COMPONENTE	Bolzoni Luca (delegato del Direttore Sanitario)
SEGRETARIA	Tognoli Luciana (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 PRC2018007

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 matematica (CLASSE LM40) o titoli equipollenti a norma di legge approvato con Decreto del Direttore Generale n. 1/2020, visto l'avviso prot. _____

COMUNICA

la propria manifestazione di interesse a partecipare alla selezione relativa al progetto "L'analisi delle reti per la valutazione del flusso di antibiotico resistenze tra i comparti zootecnico, urbano e ospedaliero" (PRC2018007)

Data

In fede

Firma