



**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](mailto:info@izsler.it) – PEC: [protocollogenerale@cert.izsler.it](mailto: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, FARMACEUTICHE (CLASSE LM09) O TITOLI EQUIPOLLENTI A NORMA DI LEGGE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA CORRENTE DENOMINATO "SVILUPPO DI ENTEROIDI PER L'INSERIMENTO DI VIRUS ENTERICI SUINI" (PRC2019006)**

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	Sviluppo di enteroidi per l'inserimento di virus enterici suini (PRC2019006)
PROFESSIONALITA' CUI E' RISERVATA LA BORSA DI STUDIO	Persone in possesso di LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA (Classe LM06) e/o IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE FARMACEUTICHE (Classe LM09) o titoli equipollenti a norma di legge
PROGETTO FORMATIVO (ARGOMENTI SVILUPPATI, TECNOLOGIE APPLICATE NEL CORSO DEL PROGETTO)	Sviluppo di protocolli per la generazione, coltura e conservazione a lungo termine di enteroidi suini in 3D e 2D. Caratterizzazione della composizione cellulare di enteroidi ottenuti da diverse porzioni dell'intestino tenue (duodeno, digiuno ed ileo). Le principali tecnologie che verranno utilizzate sono: colture cellulari 2D e 3D, immunomicroscopia, espressione genica (PRC2017104).
MATERIE DEL COLLOQUIO INERENTI TEMATICHE OGGETTO DEL PROGETTO	Colture cellulari, organoidi, lineage cellulari, espressione genica, replicazione virale
DURATA E DECORRENZA PRESUNTA DELLA BORSA DI STUDIO	20 mesi dal 15/09/2020
COMPENSO ANNUO LORDO	€ 19.260
STRUTTURA DI ASSEGNAZIONE	Reparto Tecnologie Biologiche Applicate – Brescia

**COLLOQUIO**

Il colloquio avrà luogo il giorno **4 settembre 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 determinazioni dirigenziali n. 446/2019 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](mailto: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	Dr.ssa Boniotti Beatrice (responsabile scientifico del progetto)
COMPONENTE	Dr.ssa Patrizia Cavadini ( delegato dalla Dott.ssa Pacciarini responsabile della S.C. Reparto Tecnologie Biologiche Applicate)
SEGRETARIA	Dr.ssa 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](mailto: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 PRC2019006**

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 MEDICHE VETERINARIE E FARMACEUTICHE (LM9) o titoli equipollenti a norma di legge approvato con determinazione dirigenziale n. 446/2019

visto l'avviso prot. \_\_\_\_\_

COMUNICA

la propria manifestazione di interesse a partecipare alla selezione relativa al progetto di ricerca corrente denominato "Sviluppo di enteroidi per l'inserimento di virus enterici suini (PRC2019006)"

Data .....

In fede  
Firma