

**AVVISO PUBBLICO PER ESAME-COLLOQUIO  
PER IL CONFERIMENTO DI N. 10 BORSE DI STUDIO  
PER L'ESPLETAMENTO DELLE RICERCHE CORRENTI 2018.**

**ART. 1**

**OGGETTO, DURATA, SEDI E COMPENSO**

In esecuzione della deliberazione del Direttore Generale n. 218 del 24/07/2019, è indetto un avviso pubblico, per esame-colloquio per il conferimento delle seguenti borse di studio per l'espletamento delle Ricerche Correnti 2018, approvate con deliberazione n. 8 del 18/01/2019:

- **IZS PB 01/18 RC CUP: F73I18000780001- CDC R07 - COMMESSA R0118 - Anofelismo residuo: distribuzione dei potenziali vettori di malaria in Puglia e Basilicata, mappe entomologiche e prove di allevamento in insettario di popolazioni di *Anopheles labranchiae*, responsabile scientifico Dr.ssa M. A. Cafiero:**
  - n. 1 borsa di studio per laureati in Medicina Veterinaria con esperienza documentata in Entomologia Sanitaria per la Sede di Foggia della durata di 14 mesi, con indennità lorda complessiva di € 26.890,33 (IRAP: € 2.285,67 );
  - n. 1 borsa di studio per Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico per la Sede di Foggia della durata di 14 mesi, con indennità lorda complessiva di € 10.753,00 (IRAP: € 914,00);
- **IZS PB 02/18 RC CUP F73I18000790001- CDC R13 - COMMESSA R0218 - "Approccio DNA-Based per la gestione della tracciabilità e rintracciabilità nel settore ittico." Area tematica Sicurezza Animale, responsabile scientifico Dr.ssa G. Ciccarese;**
  - n.1 borsa di studio per laureati in Medicina Veterinaria , per la S.D.P. di Campi Salentina, della durata di 12 mesi, con indennità lorda complessiva di € 23.041,48 (IRAP: € 1.958,52);
  - n.1 borsa di studio per laureati in Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione , per la S.D.P. di Campi Salentina, della durata di 12 mesi, con indennità lorda complessiva di € 23.041,48 ( IRAP: € 1.958,52 );
- **IZS PB 03/18 RC CUP F73I18000800001 CDC R05 - COMMESSA R0318 - "Metodi innovativi per la determinazione di Sr-90 e degli isotopi dell'Uranio negli alimenti ad uso zootecnico e relativo monitoraggio dei livelli di radiocontaminazione", responsabile scientifico Dr. A.E. Chiaravalle;**
  - n. 1 borsa di studio per Laureati in Chimica con esperienza documentata nel settore dell'analisi elementare, per la Sede di Foggia della durata di 14 mesi, con indennità lorda complessiva di € 26.420,90 (IRAP: € 2.245,77);

- n. 1 borsa di studio per Laureati in Scienze e Tecnologie Alimentari con esperienza documentata nel settore dell'analisi alimentare, per la Sede di Foggia della durata di 14 mesi, con indennità lorda complessiva di € 26.420,90 (IRAP: € 2.245,77);
- **IZS PB 04/18 RC - CUP F73I18000810001 CDC R07 COMMESSA R0418 - "Messa a punto di test di neutralizzazione delle tossine di Bacillus anthracis per la valutazione in vitro della risposta anticorpale indotta a seguito di immunizzazione con vaccino Sterne 34F2 da adottare in sostituzione del "challenge test", responsabile scientifico Dr.ssa I. Padalino:**
  - n. 2 borse di studio per laureati in Scienze Biologiche, per la Sede di Foggia, della durata di 12 mesi, con indennità lorda complessiva di € 46.082,96 (IRAP: € 3.917,04);
- **IZS PB 05/18 RC CUP F73I18000820001- CDC R15 - COMMESSA R518 - "Caratterizzazione di Escherichia coli produttori di shiga tossina (STEC) di isolamento alimentare mediante Whole Genome Sequencing (WGS)", responsabile scientifico dr.A. Parisi:**
  - n. 2 borse di studio per laureati in Scienze Biologiche o Biotecnologie, per la S.D.P. Putignano, della durata di 12 mesi, con indennità lorda complessiva di € 46.082,96 (IRAP: € 3.917,04 ).

E' fatta salva, ad insindacabile giudizio dell'Amministrazione, la rimodulazione delle durate di cui sopra e/o la variazione della sede di attestazione dei borsisti in relazione alla differente temporizzazione e/o al nuovo finanziamento del progetto di ricerca a cui ciascuna borsa afferisce e/o alla differente organizzazione delle attività di ricerca da parte del responsabile della stessa.

## **ART.2**

### **REQUISITI DI AMMISSIONE**

Possono partecipare al presente avviso coloro che sono in possesso dei seguenti requisiti, di cui l'Istituto si riserva ogni facoltà d'accertamento d'ufficio:

- requisiti generali:
  - cittadinanza italiana, salve le equiparazioni stabilite dalle leggi vigenti, o cittadinanza di uno dei Paesi dell'Unione Europea;
  - idoneità fisica all'impiego delle mansioni specifiche;
  - godimento dei diritti civili e politici;
  - non aver riportato condanne penali, e non aver procedimenti penali in corso.
- requisiti specifici:
- **BORSE DI STUDIO PER TECNICI SANITARI DI LABORATORIO BIOMEDICO:**
  - a. Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico oppure Diploma universitario di tecnico sanitario di laboratorio biomedico (D.M.14/09/94 n.745);

- **BORSE DI STUDIO PER LAUREATI IN MEDICINA VETERINARIA**
  - a. Possesso della Laurea in Medicina Veterinaria o titoli equipollenti o parificati ex.lege;
  - b. esperienza documentata inerente l'argomento della ricerca laddove è richiesta (vedi precedente art. 1);
- **LAUREATI IN BIOTECNOLOGIE PER LA QUALITÀ E LA SICUREZZA DELL'ALIMENTAZIONE**
  - a. Possesso della Laurea in Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione o titoli equipollenti o parificati ex.lege;
- **BORSE DI STUDIO PER LAUREATI IN SCIENZE BIOLOGICHE**
  - a. Possesso della Laurea Magistrale in Biologia oppure Laurea Specialistica in Biologia oppure Laurea in Biologia conseguita secondo il vecchio ordinamento o titoli equipollenti o parificati ex-lege;
- **BORSE DI STUDIO PER LAUREATI IN CHIMICA:**
  - a. Possesso della Laurea Specialistica o Magistrale o Vecchio Ordinamento in Chimica, titoli equipollenti o parificati ex-lege;
  - b. esperienza documentata inerente l'argomento della ricerca laddove è richiesta (vedi precedente art. 1);
- **BORSE DI STUDIO PER LAUREATI IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI:**
  - a. Possesso della Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari I° livello o titoli equipollenti o parificati ex.lege;
  - b. esperienza documentata inerente l'argomento della ricerca, laddove è richiesta (vedi precedente art. 1).
- **BORSA DI STUDIO PER LAUREATI IN SCIENZE BIOLOGICHE O IN BIOTECNOLOGIE:**
  - a. Possesso della Laurea Magistrale in Biologia oppure Laurea Specialistica in Biologia oppure Laurea in Biologia conseguita secondo il vecchio ordinamento o titoli equipollenti o parificati ex-lege *ovvero* possesso della laurea magistrale o vecchio ordinamento in Biotecnologie o titoli equipollenti o parificati ex-lege.

I requisiti di ammissione, sia generali che specifici, devono essere posseduti, a pena di esclusione, alla data di presentazione della domanda di cui al successivo art. 3.

Sono ammessi titoli di studio equipollenti o parificati ex-lege a quelli precedentemente elencati e quelli conseguiti all'estero, purché il candidato riporti, nella dichiarazione di possesso del titolo, l'indicazione della norma che stabilisce l'equipollenza o la parificazione, pena l'esclusione.

Titoli di studio diversi da quelli specificati non saranno ritenuti idonei.

Per i progetti che richiedono specifiche esperienze, come elencati all'art. 1, alla domanda dovranno essere allegati, ai fini della valutazione, i titoli comprovanti le stesse, **pena l'esclusione.**

L'esperienza citata, laddove richiesta, può essere comprovata da: tesi di laurea, tesi di dottorato di ricerca, tesi di specializzazione, pubblicazioni, corsi di perfezionamento, stage, rapporti di lavoro con contratti a termine o co.co.co. o borse di studio, presso laboratori di ricerca pubblici, Università, ISS, ecc.

Non possono essere ammessi a partecipare all'avviso pubblico coloro che siano stati esclusi dall'elettorato politico attivo e coloro che siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso pubbliche amministrazioni.

### **ART. 3**

#### **DOMANDA DI PARTECIPAZIONE**

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata dal candidato, unicamente in modalità telematica, non oltre le ore 24:00 del trentesimo giorno successivo alla data di pubblicazione di apposito avviso sulla G.U.R.I. - IV Serie - Speciale Concorsi; a tal fine l'Ente mette a disposizione sul sito web nella categoria "Concorsi e avvisi" un format elettronico per la compilazione e l'inoltro della domanda.

Il termine per la presentazione della domanda è perentorio.

Il presente avviso di indizione viene pubblicato altresì integralmente sul sito web dell'Ente, ed in estratto sul B.U.R. della Regione Puglia e della Regione Basilicata.

E' possibile la partecipazione a più borse di studio, avendone i requisiti specifici, mediante la presentazione di una domanda integrativa, entro il suddetto termine di scadenza, in carta semplice, utilizzando lo schema allegato, datata e debitamente sottoscritta in firma leggibile e per esteso dall'interessato/a, a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento o a mano direttamente all'Ufficio Protocollo dell'Istituto Sede o mediante posta certificata all'indirizzo protocollo@pec.izspb.it o a mezzo fax al numero 0881/786362.

Nella domanda integrativa dovrà essere indicato il numero di iscrizione della presentazione della domanda telematica e dovranno essere specificati i titoli posseduti e la comprovata esperienza, laddove richiesta, quali requisiti per l'accesso alla/e ulteriore/i borsa/e di studio.

Il termine per la presentazione della domanda di partecipazione e dell'eventuale domanda integrativa è perentorio.

La data di presentazione della domanda di partecipazione all'avviso è certificata dalla ricevuta di avvenuta iscrizione, rilasciata dal sistema informatico al termine della procedura di registrazione o di integrazione.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito oppure da mancata o tardiva comunicazione del

cambiamento di indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi telematici, postali o, comunque, imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Alla domanda di partecipazione deve essere allegata la seguente documentazione, in formato elettronico (pdf):

- autocertificazione (redatta ai sensi della normativa vigente - vedi allegato A) del titolo di studio e degli altri requisiti generali e specifici di ammissione;
- curriculum formativo professionale, redatto in carta libera, datato e firmato, contenente la seguente dicitura “\_\_I\_\_ sottoscritt\_\_, consapevole delle sanzioni penali previste dall’articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000, applicabili in caso di falsità delle presenti dichiarazioni, dichiara la veridicità di tutte le informazioni del presente curriculum”; è ammessa la firma digitale nei limiti delle vigenti disposizioni di legge;
- documentazione e/o autocertificazione comprovante il possesso dell’esperienza, qualora sia richiesta, secondo le modalità previste dall’art. 2 del presente avviso;
- elenco di tutti i documenti e pubblicazioni presentati (redatto in carta libera, datato e firmato); è ammessa la firma digitale nei limiti delle vigenti disposizioni di legge;
- copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità.

Il candidato, nelle proprie autocertificazioni, ha l’obbligo di indicare tutti i dati utili all’Ente per poter effettuare gli opportuni controlli sulla veridicità di quanto dichiarato.

Le dichiarazioni contenute nella domanda di partecipazione costituiscono dichiarazioni sostitutive di certificazioni e dichiarazioni sostitutive dell’atto di notorietà ai sensi del DPR n. 445 del 28/12/2000 e, pertanto, alla domanda deve essere allegata, a pena di esclusione, una fotocopia non autenticata di un documento d’identità in corso di validità.

In caso di indicazioni non rispondenti a veridicità, ai sensi dell’art. 75 del DPR n. 445 del 28/12/2000, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguiti dal provvedimento emanato.

La decadenza, disposta con delibera motivata, può intervenire in qualsiasi momento anche successivo all’assegnazione della borsa di studio.

I concorrenti disabili devono specificare, secondo quanto previsto dall’art. 20 della L. 104/1992 e dell’art. 16 della L. 68/1999, se necessitano di particolari ausili necessari per l’espletamento delle prove in relazione alla propria disabilità, nonché l’eventuale necessità di tempi aggiuntivi.

A tal fine il candidato deve presentare, contestualmente alla richiesta di ausilio e/o tempi aggiuntivi, idonea certificazione rilasciata dalla struttura pubblica competente, relativa all’accertamento della condizione di disabile.

#### **ART. 4**

#### **AMMISSIONE**

L’Amministrazione provvede alla verifica della regolarità e completezza della documentazione presentata dai candidati e del possesso dei requisiti di ammissione prescritti.

L’ammissione/esclusione dei candidati è disposta con deliberazione del Direttore Generale.

Agli esclusi, dopo la pubblicazione degli elenchi dei candidati ammessi ed esclusi di cui alla succitata delibera, è data comunicazione motivata a mezzo raccomandata A/R o messaggio di pec.

## **ART. 5**

### **DIARIO DELL'ESAME**

Verrà data comunicazione dei giorni, dell'ora e della sede di svolgimento dell'esame dei candidati ammessi esclusivamente mediante avviso sul sito web dell'Ente.

Detto avviso avrà valore di notifica a tutti gli effetti; i candidati ammessi sono quindi tenuti a presentarsi, senza nessun preavviso, muniti di un valido documento di riconoscimento provvisto di fotografia, presso la sede dell'Ente nella data e nell'ora suddetta.

I candidati ammessi che non si presenteranno per sostenere il colloquio nel giorno e nell'ora stabiliti saranno dichiarati decaduti dalla partecipazione alla selezione qualunque sia la causa dell'assenza, anche se indipendente dalla loro volontà.

Nel caso di espletamento della prova d'esame in più giorni non sarà possibile, per nessun motivo, modificare la data del colloquio dal giorno e dall'ora prestabiliti nel diario di esame pubblicato sul sito istituzionale dell'Ente.

## **ART. 6**

### **PROVA D'ESAME**

I candidati ammessi ad esito delle attività di verifica di cui al precedente art. 4 saranno esaminati e valutati da una Commissione Esaminatrice nominata dal Direttore Generale dell'Ente.

La Commissione avrà a disposizione, per tale valutazione, un punteggio di 30/30.

La prova d'esame consisterà in un colloquio sulle conoscenze e sulle capacità tecnico – professionali dei candidati, e si intenderà superata riportando un punteggio minimo di 21/30.

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti:

#### **➤ TECNICI SANITARI DI LABORATORIO BIOMEDICO:**

Principi, strumenti, tecniche e metodiche impiegate in: batteriologia, virologia, immunologia, parassitologia, micologia, ematologia, sierologia, istologia e istopatologia, biochimica, biologia molecolare, chimica e tossicologia. Elementi di statistica. Elementi di biomatematica. Elementi di epidemiologia. Biologia, allevamento ed utilizzo degli animali da laboratorio e da esperimento. Generalità, organizzazione, metodologie di lavoro e sistema qualità nei laboratori di analisi. Analisi chimiche, fisiche e microbiologiche sugli alimenti di origine animale, sui vegetali e sui mangimi per uso zootecnico. Principali zoonosi e antropozoonosi. Legislazione relativa agli Istituti Zooprofilattici Sperimentali. Sistemi di qualità e normativa di riferimento. Sicurezza dei luoghi di lavoro e legislazione vigente. Compiti e strutture degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali. Conoscenza dell'uso delle apparecchiature e delle applicazioni informatiche più diffuse e della lingua inglese.

➤ **LAUREATI IN MEDICINA VETERINARIA (SOLO RC 01/18):**

Zoonosi, ivi incluse le Arthro-Borne diseases di interesse zoonotico trasmesse da culicidi. Artropodi di interesse medico – veterinario con particolare riferimento ai culicidi vettori di malattie zoonotiche e della malaria (biologia, ecologia, sistematica, identificazione). Metodi di cattura dei principali artropodi di interesse sanitario, con particolare riferimento ai culicidi, inclusi quelli vettori di malaria. Piani nazionali per la sorveglianza delle arbovirosi. Sistemi Informativi Geografici (GIS) per mappatura / sorveglianza di malattie trasmesse da artropodi. Tecniche diagnostiche biomolecolari (PCR, RT-PCR, ecc ) per il rilevamento di patogeni (virus e parassiti) anche in artropodi vettori. Cenni di statistica applicata alla gestione dei dati analitici e sperimentali. Legislazione relativa agli Istituti Zooprofilattici Sperimentali. Sistemi di qualità e normativa di riferimento. Sicurezza dei luoghi di lavoro e legislazione vigente. Compiti e strutture degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali. Conoscenza delle applicazioni informatiche più diffuse e della lingua inglese.

➤ **LAUREATI IN MEDICINA VETERINARIA:**

Eziologia, patogenesi, forme cliniche, lesioni anatomo-patologiche, diagnosi e profilassi delle malattie trasmissibili ed eziologia batterica e virale degli animali domestici; epidemiologia veterinaria; sistemi di qualità e sicurezza dei laboratori e legislazione vigente; benessere animale; tecniche di biologia molecolare per diagnosi delle malattie infettive; immunologia veterinaria e tecniche diagnostiche sierologiche; microbiologia e parassitologia generale e speciale con particolare riferimento a batteri, virus, e parassiti di interesse per la sicurezza degli alimenti o i processi di trasformazione/spoilage degli stessi. Tecniche classiche di rilevamento, isolamento e quantificazione di microrganismi e parassiti di interesse per la sicurezza alimentare e i processi di trasformazione degli alimenti. Tecniche di biologia molecolare applicate al rilevamento, quantificazione e caratterizzazione di microrganismi rilevanti in Sicurezza alimentare e Tecnologia alimentare. Epidemiologia e caratteristiche cliniche e patogenetiche delle malattie trasmesse da alimenti. Cenni di statistica applicata alla gestione dei dati analitici e sperimentali. Legislazione relativa agli istituti Zooprofilattici Sperimentali. Legislazione nazionale e comunitaria di carattere generale regolante il Sistema Sanitario Nazionale e il Settore Veterinario. Sistemi di qualità e normativa di riferimento. Sicurezza dei luoghi di lavoro e legislazione vigente.

➤ **LAUREATI IN CHIMICA:**

Chimica generale, chimica organica, chimica analitica e strumentale, tossicologia. Tecniche analitiche in chimica organica e inorganica. Principali metodologie analitiche per la ricerca di contaminanti chimico/fisici in matrici alimentari per uso umano e zootecnico. Spettroscopia atomica, Spettrometria di massa elementare, Spettrometri di massa ad alta risoluzione, spettrometria di massa e rapporti isotopici. Radioattività: decadimenti radioattivi. Rilevatori di radiazioni. Spettrometria gamma e conteggio in scintillatore liquido. Radiochimica, classificazione dei metodi per l'identificazione e la determinazione di radio contaminanti gamma, beta e alfa in matrici alimentari per uso umano e zootecnico. Normativa sulla

radiocontaminazione e sui contaminanti elementari inorganici. Controllo di qualità nelle misure radiometriche. Valutazione ed espressione delle incertezze di misura. Costruzione ed uso delle carte di controllo. Norma ISO/IEC 17025. Elementi di statistica e validazione dei metodi di analisi. Nozioni sull'uso delle apparecchiature e delle applicazioni informatiche più diffuse (word- excel- access). Compiti e strutture degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali. Elementi di antinfortunistica e soccorso

➤ **LAUREATI IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI:**

Chimica generale ed inorganica e chimica organica. Chimica analitica strumentale. Determinazione di elementi inorganici con sorgente al plasma accoppiato induttivamente. Spettroscopia atomica ad emissione e ad assorbimento, spettrofotometria. Radioattività: unità di misura e rilevatori per spettrometria gamma, beta ed alfa. Determinazione di radionuclidi naturali ed artificiali in alimenti e mangimi. Elementi di statistica, biomatematica e validazione dei metodi di analisi e Norma ISO/IEC 17025. Nozioni sull'uso delle apparecchiature e delle applicazioni informatiche più diffuse (word- excel- access). Compiti e strutture degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali. Elementi di antinfortunistica e soccorso.

➤ **LAUREATI IN SCIENZE BIOLOGICHE O BIOTECNOLOGIE:**

Microbiologia e parassitologia generale e speciale con particolare riferimento a batteri, virus e parassiti di interesse per la sicurezza degli alimenti e la sanità animale. Tecniche microbiologiche classiche e di biologia molecolare per rilevamento, isolamento e quantificazione di microrganismi e parassiti. Tecniche innovative di biologia molecolare e applicazione biotecnologiche. Principali metodologie analitiche per la ricerca di contaminanti chimo/fisici in matrici alimentari per uso umano e zootecnico. Cenni di statistica applicata alla gestione dei dati analitici e sperimentali. Legislazione relativa agli Istituti Zooprofilattici Sperimentali. Sistemi di qualità e normativa di riferimento. Sicurezza dei luoghi di lavoro e legislazione vigente. Compiti e strutture degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali. Conoscenza dell'uso delle apparecchiature e delle applicazioni informatiche più diffuse e della lingua inglese.

➤ **LAUREATI IN BIOTECNOLOGIE PER LA QUALITA' E LA SICUREZZA DELL'ALIMENTAZIONE**

Batteriologia, virologia e parassitologia generale e speciale veterinaria; immunologia veterinaria e tecniche sierologiche diagnostiche, principi e tecniche di biologia molecolare; epidemiologia e statistica; generalità, organizzazione, metodologie di lavoro e sistema qualità nei laboratori di analisi; microbiologia e parassitologia generale e speciale con particolare riferimento ai batteri, virus e parassiti di interesse per la sicurezza degli alimenti o i processi di trasformazione/spoilage degli stessi. Tecniche classiche di rilevamento, isolamento e quantificazione di microrganismi e parassiti di interesse per la sicurezza alimentare e i processi di trasformazione degli alimenti. Tecniche di biologia molecolare applicate al rilevamento, quantificazione e caratterizzazione di microorganismi rilevanti in Sicurezza alimentare e Tecnologia alimentare. Epidemiologia e caratteristiche cliniche e patogenetiche delle malattie



trasmesse da alimenti. Cenni di statistica alla gestione dei dati analitici e sperimentali. Legislazione relativa agli Istituti Zooprofilattici Sperimentali. Sistemi di qualità e normativa di riferimento. Sicurezza dei luoghi di lavoro e legislazione vigente. Compiti e strutture degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali. Conoscenza dell'uso delle apparecchiature e delle applicazioni informatiche più diffuse e della lingua inglese

## **ART. 7**

### **GRADUATORIA, ASSEGNAZIONE ED ATTIVAZIONE DELLE BORSE**

Le graduatorie delle borse di studio, distinte per profilo professionale e, laddove è richiesta l'esperienza, anche per progetto di ricerca, verranno approvate, anche disgiuntamente, con delibera del Direttore Generale dell'Istituto e pubblicate sul sito web [www.izsfg.it](http://www.izsfg.it).

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito da parte degli aspiranti.

A parità di punteggio fra i concorrenti, la preferenza è determinata dalla minore età del candidato.

Le borse verranno quindi assegnate ai vincitori nell'ordine delle graduatorie medesime, sentite le preferenze del vincitore per la sede di assegnazione compatibilmente con le sedi di riferimento ed in ogni caso in base alle esigenze della Direzione; le preferenze espresse non costituiranno perciò alcun vincolo di destinazione.

Le assegnazioni delle borse di studio relative allo stesso profilo professionale aventi durate differenti avverranno in base all'ordine della graduatoria, con assegnazione della durata maggiore al candidato più meritevole; tale criterio verrà adottato anche in caso di scorrimento di graduatoria per eventuali sostituzioni di borsisti.

La borsa di studio non è compatibile con altre borse di studio e/o altre tipologie di attività lavorativa; nel caso contrario il borsista dovrà rinunciare.

I candidati ai quali saranno assegnate le borse di studio in esito al presente avviso dovranno iniziare la propria attività alla data stabilita dal Dirigente Responsabile scientifico del progetto di ricerca.

Le graduatorie si considereranno esaurite a seguito di completo scorrimento.

L'amministrazione potrà revocare l'assegnazione delle borse di studio per ogni eventuale esigenza organizzativa sopravvenuta.

In caso di rinuncia o di decadenza della borsa durante il godimento, la rimanente parte di essa potrà essere attribuita ad altro candidato utilmente collocato nella graduatoria, e limitatamente al periodo residuale di validità della stessa borsa.

Il borsista può rinunciare alla borsa di studio per usufruirne di un'altra presso l'Istituto Zooprofilattico di Puglia e Basilicata solo se avrà svolto almeno l'80% dell'intera borsa.

**ART 8**  
**ACCETTAZIONE**

Nel termine perentorio indicato nella richiesta dell'Ente, notificata a mezzo di raccomandata A/R o p.e.c., il vincitore della borsa di studio dovrà produrre autocertificazione comprovante il possesso dei requisiti richiesti e dichiarati in sede di iscrizione all'avviso.

Il vincitore dovrà altresì comunicare con lettera, entro 30 giorni, il proprio codice IBAN per l'accredito dell'indennità.

La non accettazione, entro il termine fissato nella comunicazione, della borsa assegnata o formalmente proposta e/o della sede di attestazione comporta la decadenza, oltre che dalla borsa stessa, anche dalla relativa graduatoria di merito. Non si darà quindi luogo, in tali casi, ad ulteriori chiamate dei candidati decaduti.

**ART. 9**  
**SOSPENSIONE E PROROGA**

La fruizione della borsa può essere sospesa temporaneamente solo nel caso in cui il titolare debba assentarsi per gravidanza e puerperio o per malattia di durata superiore ad un mese. I motivi di sospensione dovranno essere comunque debitamente comprovati.

Durante il periodo di sospensione l'erogazione del compenso viene interrotta.

Nel caso in cui l'attività di ricerca debba svolgersi in ambienti pericolosi per la salute della borsista e del nascituro, in caso di gravidanza, o del neonato durante il periodo di allattamento, la borsa di studio viene automaticamente sospesa fino alla cessazione dello stato di pericolosità.

E' competenza del Dirigente Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca valutare la compatibilità delle ipotesi di sospensione di cui sopra con il regolare svolgimento della borsa di studio.

In caso di incompatibilità il dirigente può richiedere la sostituzione del borsista con il primo candidato utilmente collocato in graduatoria.

La borsa di studio può essere prorogata su richiesta del Responsabile Scientifico tenuto conto delle esigenze della ricerca, e della capienza di budget.

**ART 10**  
**OBBLIGHI DEL BORSISTA**

E' fatto obbligo al borsista di garantire la diligente partecipazione alle attività della struttura di attestazione, in linea con le indicazioni impartite dal suo Dirigente Responsabile della Ricerca.

Il borsista non è tenuto all'assolvimento di alcun debito orario; egli è tenuto però a coordinare le proprie attività con quelle della struttura di attestazione, e negli orari di espletamento del lavoro ordinario.

Decadono dal godimento della borsa di studio coloro che non assolvono agli adempimenti ad essa connessi e/o che diano luogo a rilievi per scarso impegno, in base a motivata relazione

del Dirigente Responsabile della struttura, e previa valutazione del Direttore Generale, a cui compete deliberare in merito.

L'assegnazione della borsa di studio non configura in alcun modo rapporto di lavoro subordinato né di collaborazione con l'Istituto.

## **ART. 11**

### **MISSIONI E RIMBORSO SPESE**

Al borsista spetta il rimborso delle spese di viaggio, di vitto e di alloggio nella misura e con le modalità previste per il personale del comparto sanità, qualora lo stesso venga inviato, per finalità legate all'attività svolta nell'ambito della borsa di studio, al di fuori della sede di assegnazione.

L'autorizzazione alla missione è disposta dal Direttore Sanitario, su richiesta motivata del Responsabile della struttura di appartenenza.

L'autorizzazione alla missione finalizzata alla partecipazione a convegni nonché la missione all'estero è invece disposta dal Direttore Generale, anche in tal caso su richiesta motivata del Responsabile della struttura di afferenza del borsista.

## **ART. 12**

### **TRATTAMENTO DATI PERSONALI**

Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR), i dati personali forniti dai candidati sono trattati per le finalità di gestione, della procedura concorsuale e per l'eventuale assunzione e gestione del rapporto con l'Ente. Il candidato ha diritto di ottenere la rettifica o la cancellazione dei dati personali conferiti a questo Ente. Ai sensi dell'art. 13 del GDPR il titolare del trattamento dei dati personali è il soggetto per tempo individuato dall'ente (segreteria.direzione@izspb.it).

## **ART. 13**

### **DISPOSIZIONI FINALI**

Ai sensi della L. 241/1990 e s.m. e i., gli atti derivanti dal presente procedimento selettivo sono accessibili da parte di tutti i candidati in quanto titolari di un interesse giuridico qualificato. Il diritto di accesso può essere esercitato da parte dei candidati solo ad avvenuto completamento di ciascuna delle due fasi di cui agli artt. 4 e 6 (ammissione ed espletamento esame-colloquio).

L'Amministrazione si riserva altresì la facoltà di revocare, modificare o sospendere in tutto o in parte, in qualsiasi momento, a suo insindacabile giudizio, la presente procedura concorsuale, o riaprire e/o prorogare i termini di presentazione delle domande, nonché l'attivazione delle borse di studio senza che gli aspiranti possano sollevare eccezioni, diritti o pretese.

Ai sensi e per effetti delle vigenti norme è garantita la pari opportunità tra uomini e donne.

Per quanto non espressamente previsto nel presente bando si rinvia alle disposizioni normative vigenti in materia.

L'estratto del presente avviso verrà pubblicato sulla G.U.R.I. – IV Serie – Speciale Concorsi e sul B.U.R. delle Regioni Puglia e Basilicata.

\* \* \*

Il testo integrale del bando nonché tutte le informazioni relative al presente procedimento sono reperibili sul sito Internet dell'Ente [www.izsfg.it](http://www.izsfg.it) nella sezione "Concorsi e avvisi".

La pubblicazione sul sito di tali informazioni ha effetto di notifica; pertanto è cura dei candidati accedere periodicamente sul sito stesso.

Responsabile del procedimento è la dott.ssa Daniela Varracchio - S.S. Gestione Risorse Umane - telefono 0881786333 - e-mail [daniela.varracchio@izspb.it](mailto:daniela.varracchio@izspb.it) .

Per ulteriori informazioni gli interessati possono rivolgersi **dal lunedì al venerdì dalle ore 12:00 alle ore 13:00** alla S.S. Gestione Risorse Umane dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata sito in Via Manfredonia n. 20 – 71121 FOGGIA ai seguenti numeri 0881786333 (dott.ssa Daniela Varracchio - RUP) 0881786380 (dott. Antonio Maio) e-mail [antonio.maio@izspb.it](mailto:antonio.maio@izspb.it) – fax 0881 786362.

Allegati: - ALLEGATO A "DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE"  
- DOMANDA INTEGRATIVA

**ALLEGATO A**

Al Direttore Generale  
dell' Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
della Puglia e della Basilicata  
Sede di Foggia

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**

**(art. 46 del D.P.R. n°445 del 28/12/2000)**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_  
il \_\_\_\_\_ e residente in \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ Via  
\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_, ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000, sotto la  
propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni non  
veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 deD.P.R. n°445/2000, ai fini  
della partecipazione all'avviso pubblico per \_\_\_\_\_

**D I C H I A R A:**

1) Il possesso dei titoli di studio di seguito espressi:

---

---

---

---

2) Il possesso dell'esperienza richiesta all'art. 2 lettera b. del bando, di seguito espressa:

---

---

---

---

Il/la sottoscritto/a, inoltre, ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 196/2003,

**AUTORIZZA**

il trattamento dei dati personali contenuti nella presente dichiarazione.

LUOGO E DATA

FIRMA  
(per esteso)

**Al Direttore Generale dell'IZSPB  
Via Manfredonia, 20  
71121 Foggia**

**DOMANDA INTEGRATIVA**

**PER LA PARTECIPAZIONE AD ULTERIORI BORSE STUDIO RELATIVE ALLE  
RICERCHE CORRENTI 2018**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_  
prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, codice fiscale \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

ad integrazione della domanda di partecipazione telematica inviata in data \_\_\_\_\_ con  
numero di iscrizione \_\_\_\_\_ per la borsa di studio per  
\_\_\_\_\_, di poter partecipare all'avviso pubblico, per esame-colloquio,  
anche per la/le seguente/i borsa/e di studio (barrare):

- N. 1 borsa di studio per Entomologi progetto IZSPB 01/18
- N. 1 borsa di studio per Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico progetto IZSPB 01/18
- N. 1 borsa di studio per laureati in Medicina Veterinaria progetto IZSPB 02/18
- N. 1 borsa di studio per laureati in Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione progetto IZSPB 02/18
- N. 1 borsa di studio per laureati in Chimica progetto IZSPB 03/18
- N. 1 borsa di studio per laureati in Scienze e Tecnologie Alimentare IZSPB 03/18
- N. 2 borse di studio per laureati in Scienze Biologiche IZSPB 04/18
- N. 2 borse di studio per laureati in Scienze Biologiche o Biotecnologie IZSPB 05/18

Il/la sottoscritto/a dichiara di possedere, come requisito specifico di ammissione per la/le ulteriore/i  
borsa/e di studio, il seguente titolo di studio:

- laurea \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ conseguita il \_\_\_\_\_ con la votazione di \_\_\_\_\_  
presso \_\_\_\_\_;
- laurea \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ conseguita il \_\_\_\_\_ con la votazione di \_\_\_\_\_  
presso \_\_\_\_\_;

Il/la sottoscritto/a dichiara altresì di aver già prodotto, in allegato alla domanda telematica, il curriculum  
formativo professionale di cui all'art. 3 dell'avviso.

Il/la sottoscritto/a allega alla presente domanda integrativa, L'autocertificazione del titolo di studio e degli altri requisiti di ammissione e la documentazione comprovante l'esperienza, laddove richiesta.

Data \_\_\_\_\_

Firma (non autenticata)

\_\_\_\_\_