



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI 36 MESI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETT. A), LEGGE 240/2010, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA (DAFNE) DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, SETTORE CONCORSUALE "07/H3" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE "VET/06" (INDETTA CON D.R. N. 1433/2021 DEL 26/10/2021)

VERBALE N. 2

(DISCUSSIONE E VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA E ACCERTAMENTO CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE)

Il giorno 03/01/2022 alle ore 11.00, si è riunita (per via telematica) la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopraindicata, nominata con D.R. n. 1717/2021 del 09/12/2021, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione "Bandi per docenti", e composta dai:

- | | |
|----------------------------------|--|
| - Prof.ssa Laura Rinaldi | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare VET/06
presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II |
| - Prof.ssa Maria Teresa Manfredi | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare VET/06
presso l'Università degli Studi di Milano |
| - Prof. Stefano D'Amelio | Professore associato per il settore scientifico-disciplinare VET/06
presso la Sapienza Università di Roma |

Tutti i componenti della Commissione sono collegati in modalità videoconferenza mediante Google Meet

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad esprimere il proprio giudizio sui titoli e sulle pubblicazioni come previsto nella seduta preliminare (verbale n. 1).



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



La Commissione, dopo aver preso visione della documentazione concorsuale, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, alle ore 11.05 procede all'appello dei candidati convocati e collegati in videoconferenza.

Alle ore 11.05 la Commissione dà atto che è presente e collegata in modalità videoconferenza la candidata

1) Alessandra Barlaam della quale viene accertata l'identità personale mediante documento

Alle ore 11.08 viene chiamata la candidata Alessandra Barlaam e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e della prova di accertamento della conoscenza della lingua straniera, la Commissione, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare, si esprime, in primo luogo, riguardo al livello di conoscenza della lingua dimostrato dalla candidata.

Procede, quindi, dopo adeguata valutazione, ad esprimere il giudizio collegiale sui titoli e sulle pubblicazioni presentate dalla candidata.

Vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni espresse dalla Commissione riguardo ai titoli presentati ed al livello di conoscenza della lingua inglese dimostrato dalla candidata (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni collegiali espresse dalla Commissione riguardo alle pubblicazioni presentate (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dalla candidata nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2).

La Commissione si riconvoca per il giorno 03/01/2022, alle ore 12.00.

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio, unitamente ad una copia di un proprio documento d'identità; il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

La seduta è tolta alle ore 13.30

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Laura Rinaldi, Presidente _____

Prof.ssa Maria Teresa Manfredi, Componente _____

Prof. Stefano D'Amelio, Segretario _____



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e conoscenza lingua inglese)

Candidata Alessandra Barlaam

CONOSCENZA LINGUA INGLESE	<p>Giudizio collegiale Commissione</p> <p>Il giudizio complessivo sulla lingua inglese è eccellente.</p>
<p>TITOLI</p> <p>titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</p>	<p>Giudizio collegiale Commissione</p> <p>La candidata documenta il titolo di Dottore di Ricerca in “Gestione dell’Innovazione nei sistemi agroalimentare della regione mediterranea” presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE), Università degli Studi di Foggia, presentando una dissertazione finale dal titolo: “Investigation on pathogenic parasites in fresh produce sold on the Italian market”.</p> <p>Il giudizio risulta ottimo.</p>
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	<p>Il giudizio risulta ottimo, in quanto la candidata ha svolto negli ultimi 4 anni (dal 2018 ad oggi) attività di supporto alla didattica (esercitazioni pratiche e lezioni frontali in forma seminariale) sia nell’ambito del Corso di Parassitologia e Malattie parassitarie (Corso di laurea magistrale del Dipartimento DAFNE) sia nel Corso di Antropozoonosi (Corso di laurea triennale del Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale (Facoltà di Medicina)).</p> <p>Inoltre le è stato affidato 1 CFU nell’ambito di un insegnamento a scelta libera.</p> <p>La candidata ha effettuato attività di supporto alla supervisione di due tesi di laurea magistrale; nonché come co-tutor ad una tesi di dottorato.</p>
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	<p>Il giudizio è eccellente in quanto ha trascorso un periodo di studio (fino a 6 mesi) presso prestigiose istituzioni scientifiche sia europee</p>



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



	(Norway University, NMBU) sia nazionali (ISS, Cremopar, Università di Teramo). Inoltre, presso l'NMBU, UniNa e ISS ha condotto attività di ricerca coerenti con la sua tesi di dottorato.
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	Non incluso nei criteri definiti nella seduta preliminare (verbale 1)
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	Non risultano progetti come responsabile
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Il giudizio è buono in quanto ha partecipato come componente dell'UR a due progetti PRA finanziati. La candidata è co-Guest Editor di una rivista internazionale peer-reviewed. Inoltre è stata responsabile dell'organizzazione di due eventi scientifici: Webinar Spring Parasitology e Joint meeting interuniversitario per dottorandi di ricerca.
titolarità di brevetti	Non risultano brevetti ascrivibili alla candidata
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	il giudizio risulta ottimo in quanto la candidata ha partecipato come relatore, anche su invito (uno), a sette congressi di interesse anche internazionale, di elevata qualità nell'ambito della parassitologia veterinaria e della parassitologia generale (medica e veterinaria).
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	il giudizio risulta eccellente in quanto la candidata ha conseguito un premio internazionale (Malcom Morris Award) per la sua attività di formazione per veterinari ufficiali presso l'Università di Bristol, UK.
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	Non disponibile
altri titoli (es. master, ecc.)	Nessuno
GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI	Nel complesso il giudizio sui titoli della candidata è eccellente , considerata la giovane età accademica della candidata.



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



ALLEGATO 2 al VERBALE N. 2

(Valutazione delle pubblicazioni)

Candidata Alessandra Barlaam

PUBBLICAZIONI	Giudizio collegiale Commissione
<p>Publicazione n. 1 Morelli, S., Diakou, A., Colombo, M., Di Cesare, A., Barlaam, A., Dimzas, D., & Traversa, D. (2021). Cat respiratory nematodes: current knowledge, novel data and warranted studies on clinical features, treatment and control. <i>Pathogens</i>, 10(4), 454.</p>	<p>Giudizio: eccellente considerato l'apporto olistico del contributo sui nematodi respiratori del gatto. La pubblicazione è pienamente congruente con le tematiche del settore VET/06. Il lavoro è pubblicato su una rivista di buon livello (Q2 nella categoria Veterinary Sciences) ed ha un numero di citazioni pari a 7 (Scopus). L'IF della rivista nell'anno di riferimento è pari a 3.405. L'apporto della candidata è sufficiente in quanto quinto autore su sette.</p>
<p>Publicazione n. 2 Moroni, B., Barlaam, A., Misia, A., Peano, A., Rossi, L., & Giangaspero, A. (2021). <i>Dermanyssus gallinae</i> in non-avian hosts: a case report in a dog and review of the literature. <i>Parasitology International</i> 84, 102378.</p>	<p>- <i>originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;</i> Giudizio: ottimo per la peculiarità e rarità del caso rilevato. La pubblicazione è pienamente congruente con le tematiche del settore VET/06. Il lavoro è pubblicato su una rivista Q3 nella categoria Veterinary Sciences). Il numero di citazioni è pari a 1. L'IF della rivista nell'anno di riferimento è pari a 2.11. L'apporto della candidata è prevalente in quanto primo autore.</p>
<p>Publicazione n. 3 Barlaam, A., Temesgen, T., Tysnes, K., Rinaldi, L., Ferrari, N., Sannella, A., Normanno, G., Cacciò, S., Robertson L. & Giangaspero, A. (2021). Contamination of fresh produce sold on the Italian market with <i>Cyclospora cayetanensis</i> and <i>Echinococcus multilocularis</i>. <i>Food Microbiology</i>, 98, 103792.</p>	<p>-<i>originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;</i> Giudizio: eccellente in quanto il tema affrontato è assai innovativo così come le metodiche impiegate. La pubblicazione è pienamente congruente con le tematiche del settore VET/06. Il lavoro è pubblicato su una rivista particolarmente selettiva (Q1 nella categoria Veterinary Sciences). Ad oggi non ha citazioni (Scopus). L'IF della rivista nell'anno di riferimento è pari a 4,155. L'apporto della candidata è prevalente in quanto primo autore e corresponding author.</p>
<p>Publicazione n. 4</p>	<p>Giudizio: ottimo in quanto il lavoro affronta una patologia felina assai poco indagata nel territorio greco.</p>



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



<p>Morelli, S., Colombo, M., Dimzas, D., Barlaam, A., Traversa, D., Di Cesare, A., I. Russi, Spoletini, R., Paoletti, B. & Diakou, A. (2020). <i>Leishmania infantum</i> seroprevalence in cats from touristic areas of Italy and Greece. <i>Frontiers In Veterinary Science</i></p>	<p>La pubblicazione è pianamente congruente con le tematiche del settore VET/06. Il lavoro è pubblicato su una rivista particolarmente selettiva (Q1 nella categoria Veterinary Sciences) ed ha un numero di citazioni pari a 9 (Scopus). L'IF della rivista nell'anno di riferimento è pari a 3.12. L'apporto della candidata è sufficiente in quanto quarto autore su dieci.</p>
<p>Publicazione n. 5 Andreani, A., Giangaspero, A., Marangi, M., Barlaam, A., Ponzetta, M., Roy, L., Belcari, A. & Sacchetti, B. (2020). Asia and Europe: So Distant So Close? The Case of <i>Lipoptena fortisetosa</i> in Italy. <i>Korean Journal of Parasitology</i> 58(6), 661-668.</p>	<p>Giudizio: ottimo in quanto il tema trattato risulta assai poco indagato anche dal punto di vista molecolare. La pubblicazione è pianamente congruente con le tematiche del settore VET/06. Il lavoro è pubblicato su una rivista sufficientemente selettiva (Q3 nella categoria Veterinary Sciences) ed ha un numero di citazioni pari a 2 (Scopus). L'IF della rivista nell'anno di riferimento è pari a 1.36. L'apporto della candidata è sufficiente in quanto quarto autore su otto.</p>
<p>Publicazione n. 6 Giangaspero, A., Barlaam, A., Pane, S., Marchili, M., Onetti Muda, A., Putignani, L., & Hall, M. (2020). Accidental nasal myiasis caused by <i>Megaselia rufipes</i> (Diptera: Phoridae) in a child. <i>Journal of Medical Entomology</i>.</p>	<p>Giudizio: ottimo in quanto si tratta del primo caso di miasi nasale da <i>Megaselia rufipes</i>. La pubblicazione è pianamente congruente con le tematiche del settore VET/06. Il lavoro è pubblicato su una rivista abbastanza selettiva (Q2 nella categoria Veterinary Sciences); ad oggi il contributo non possiede citazioni. L'IF della rivista nell'anno di riferimento è pari a 2.14. L'apporto della candidata è buono in quanto secondo autore.</p>
<p>Publicazione n. 7 Barlaam, A., Traversa, D., Papini, R., & Giangaspero, A. (2020). Habronematidosis in equids: current status, advances, future challenges. <i>Frontiers In Veterinary Science</i></p>	<p>Giudizio: buono per l'utile <i>excursus</i> bibliografico sul tema della abronematidosi. La pubblicazione è pianamente congruente con le tematiche del settore VET/06. Il lavoro è pubblicato su una rivista particolarmente selettiva (Q1 nella categoria Veterinary Sciences) ed ha un numero di citazioni pari a 5 (Scopus). L'IF della rivista nell'anno di riferimento è pari a 3.12. L'apporto della candidata è prevalente in quanto primo autore.</p>
<p>Publicazione n. 8 Temesgen, T., Barlaam, A., Tysnes, K., & Robertson, L. (2020). Comparative evaluation of UNEX-based DNA extraction for molecular detection of <i>Cyclospora</i></p>	<p>Giudizio: eccellente per il metodo messo per la prima volta a punto. La pubblicazione è pianamente congruente con le tematiche del settore VET/06.</p>



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



<p>cayetanensis, <i>Toxoplasma gondii</i>, and <i>Cryptosporidium parvum</i> as contaminants of berries. <i>Food Microbiology</i>, 89, 103447.</p>	<p>Il lavoro è pubblicato su una rivista particolarmente selettiva (Q1 nella categoria Veterinary Sciences) ed ha un numero di citazioni pari a 2 (Scopus). L'IF della rivista nell'anno di riferimento è pari a 4.155. L'apporto della candidata è buono in quanto secondo autore.</p>
<p>Publicazione n. 9 Cafiero, M., Barlaam, A., Camarda, A., Radeski, M., Mul, M., Sparagano, O., & Giangaspero, A. (2019). <i>Dermanyssus gallinae</i> attacks humans. Mind the gap! <i>Avian Pathology</i>, 48(sup1), S22-S34.</p>	<p>Giudizio: ottimo in quanto il lavoro è relativo ad un tema assai poco noto, del quale si fornisce una utile panoramica. La pubblicazione è pianamente congruente con le tematiche del settore VET/06. Il lavoro è pubblicato su una rivista particolarmente selettiva (Q1 nella categoria Veterinary Sciences) ed ha un numero di citazioni pari a 18 (Scopus). L'IF della rivista nell'anno di riferimento è pari a 2.70. L'apporto della candidata è buono in quanto secondo autore.</p>
<p>Publicazione n. 10 Salveti, M., Bianchi, A., Marangi, M., Barlaam, A., Giacomelli, S., & Bertoletti, I., Roy, L. & Giangaspero, A. (2019). Deer keds on wild ungulates in northern Italy, with a taxonomic key for the identification of <i>Lipoptena</i> spp. of Europe. <i>Medical and Veterinary Entomology</i>, 34(1), 74-85.</p>	<p>Giudizio: ottimo in quanto nel lavoro sono state create per la prima volta chiavi di identificazione facilitate per l'Ippoboscidae di riferimento. La pubblicazione è pianamente congruente con le tematiche del settore VET/06. Il lavoro è pubblicato su una rivista particolarmente selettiva (Q1 nella categoria Veterinary Sciences) ed ha un numero di citazioni pari a 10 (Scopus). L'IF della rivista nell'anno di riferimento è pari a 0.764. L'apporto della candidata è sufficiente in quanto quarto autore su dieci.</p>
<p>Publicazione n. 11 Morelli, S., Crisi, P., Di Cesare, A., De Santis, F., Barlaam, A., Santoprete, G., Parrinello, C., Palermo, S., Mancini, P., & Traversa D. (2019). Exposure of client-owned cats to zoonotic vector-borne pathogens: Clinic-pathological alterations and infection risk analysis. <i>Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases</i> 66, 101344.</p>	<p>Giudizio: eccellente per la novità della tematica affrontata dal punto di vista epidemiologico. La pubblicazione è pianamente congruente con le tematiche del settore VET/06. Il lavoro è pubblicato su una rivista particolarmente selettiva (Q1 nella categoria Veterinary Sciences) ed ha un numero di citazioni pari a 22 (Scopus). L'IF della rivista nell'anno di riferimento è pari a 2.268. L'apporto della candidata è sufficiente in quanto quinto autore su dieci.</p>
<p>Publicazione n. 12 Barlaam, A., Parisi, A., Spinelli, E., Caruso, M., Taranto, P., & Normanno, G. (2019). Global emergence</p>	<p>Giudizio: ottimo in quanto il lavoro fa il punto della situazione relativo alla conoscenza della emergenza di patogeni resistenti nella filiera alimentare.</p>



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



<p>of colistin-resistant <i>Escherichia coli</i> in food chains and associated food safety implications: a review. <i>Journal of Food Protection</i> 82(8), 1440-1448.</p>	<p>La pubblicazione è parzialmente congruente con le tematiche del settore VET/06. Il lavoro è pubblicato su una rivista abbastanza selettiva (Q2 nella categoria Veterinary Sciences) ed ha un numero di citazioni pari a 8 (Scopus). L'IF della rivista nell'anno di riferimento è pari a 2.077. L'apporto della candidata è prevalente in quanto primo autore.</p>
<p>INDICATORI COMPLESSIVI (Scopus)</p>	<p>a) numero totale delle citazioni: 86; b) numero medio di citazioni per pubblicazione: 7,1; c) "impact factor" totale: 32.401; d) "impact factor" medio per pubblicazione: 2.70.</p>
<p>GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</p>	<p>Nel complesso il giudizio, dal punto di vista quantitativo e qualitativo, sulle Pubblicazioni è ottimo considerata la giovane età accademica della candidata.</p>