

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA RISERVATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, DELLA DURATA DI 6 ANNI NON RINNOVABILE, EX ART. 24, DELLA LEGGE 240/2010, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO , PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, DEGLI ALIMENTI, DELLE RISORSE NATURALI E DELL'INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, GSD 07/MVET, S.S.D. MVET-03/B SETTORE CONCORSUALE "già 07/H3"- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE "già VET/06" (INDETTA CON D.R. N. D.R. n. 1350/2025 DEL 9/07/2025)

VERBALE N. 2

(Discussione e valutazione dei titoli e della produzione scientifica e accertamento conoscenza della lingua straniera)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe nominata con D.R. n. 2257/2025 del 29/10/2025 e composta da:

Prof. ssa Fabrizia Veronesi dell'Università degli Studi di Perugia

Prof. Guido Favia dell'Università degli Studi di Camerino

Prof. Antonio Frangipane di Regalbono dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce al completo per via telematica (in modalità videoconferenza) il giorno 03 Dicembre 2025 alle ore 10:00, al seguente link <https://meet.google.com/spy-jvhg-kwh?authuser=2&pli=1>

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

La Commissione, dopo aver preso visione della documentazione concorsuale fornita dal Responsabile del procedimento, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni della candidata, alle ore 10:10 procede a verificare la presenza della candidata convocata e collegata in videoconferenza.

Alle ore 10:12 la Commissione dà atto che è presente e collegata in modalità videoconferenza la candidata Alessandra BARLAAM della quale viene accertata l'identità personale mediante documento
*****.

Alle ore 10:15 viene chiamata la candidata Alessandra BARLAAM e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 10:45 termina la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera e viene interrotta la videoconferenza con la candidata mentre proseguono i lavori della Commissione in modalità videoconferenza.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e l'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, previa attribuzione dei punteggi.

Vengono quindi predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi e le valutazioni espresse dalla Commissione riguardo ai titoli presentati ed al livello di conoscenza della lingua inglese dimostrato dalla candidata (Allegato 1);

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi e le valutazioni collegiali espresse dalla Commissione riguardo alle 12 pubblicazioni presentate (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (Allegato 2).

La Commissione, sulla base dei giudizi collegiali espressi, all'unanimità, dichiara idonea a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato in tenure track oggetto della presente procedura di selezione pubblica la seguente candidata:

Alessandra Barlaam

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 o sottoscritto digitalmente, unitamente ad una copia di un proprio documento di 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 11:30.

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

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Guido Favia, Presidente _____

Prof. Antonio Frangipane di Regalbono, Componente _____

Prof. ssa Fabrizia Veronesi, Segretario _____

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2
(Valutazione titoli e conoscenza lingua inglese)

Candidato Alessandra BARLAAM

CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Giudizio collegiale Commissione
	Ottima

TITOLI	Punteggi
a) titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	10
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	7
d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	0 (non imputabile)
e) realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	4
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
g) titolarità di brevetti	0
h) attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6
i) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
j) attività istituzionale e terza missione	2
k) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	0
TOTALE PUNTEGGI	36
GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI	<p>La candidata, oltre alla Abilitazione a professore di II fascia, presenta un numero e una qualità di titoli di rilievo, anche in considerazione della relativamente breve attività accademica.</p> <p>In particolare, significativo è il coinvolgimento della candidata nelle attività di ricerca scientifica, testimoniato da numerosi soggiorni, per studio e ricerca, in istituzioni di ricerca sia estere (UK, Norvegia) (fino a 6 mesi), sia nazionali (ISS, Università di Teramo, Università di Napoli, Cremopar), dalla sua partecipazione a progetti finanziati su fondi di Ateneo,</p>

	<p>come componente (n. 3) anche come Principal Investigator (n. 2), a progetti anche internazionali come supporter (Norvegia) (n. 1), oltre che da trials clinici finanziati da case farmaceutiche (n. 2).</p> <p>Di rilievo è il ruolo della candidata come Relatrice come invited speaker sia in occasione di eventi scientifici internazionali (Webinar e Conferenze (n. 3)) sia nazionali (Seminari dell'IZSPLV, della Facoltà di Medicina, Congressi SolPa, Relazioni in progetti GAL (n. 5)).</p> <p>Degna di nota è anche la capacità organizzativa della candidata che emerge dal Coordinamento di Progetti di Ricerca (n. 2) e l'organizzazione di Workshop e Seminari (n. 4).</p> <p>Numerosa e rimarchevole è inoltre l'attività didattica della candidata con incarichi di docenza e titolarità di diversi Corsi di Laurea per circa 10 CFU/l'anno e la sua attività di Correlatrice (n. 2) Relatrice (n. 5) di Tesi di Laurea.</p> <p>Si ritiene assai valida l'attività istituzionale della candidata, rappresentata dal suo impegno come Componente del GAQ, Referente PCTO, Componente del Comitato di Indirizzo dei C.d.S. in Scienze e Tecnologie Alimentari e da numerose iniziative di III missione (redazioni di opuscoli, incontri destinati ai cittadini), così come da interventi educativi destinati agli studenti delle Scuole di Secondo grado, nell'ambito delle discipline STEM.</p> <p>In sintesi, si può affermare che tutte le attività della candidata (le esperienze di formazione, l'attività didattica e organizzativa nell'ambito della ricerca scientifica) sono decisamente di rilievo, estremamente coerenti con il S.S.D. per il quale è bandita la procedura e dimostrano un'attività costante e continuativa.</p>
--	--

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 2
(Valutazione delle pubblicazioni)

RICHIAMO DEI CRITERI STABILITI:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; punteggio **max 1**.
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; punteggio **max 1**.
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; punteggio **max 1**.
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; punteggio **0,5**.

PUBBLICAZIONI	Punteggi
Pubblicazione n. 1 Antonella Cammarelle, Alessandra Barlaam* , Ylenia De Santis, Annunziata Giangaspero, & Biagia De Devitis (2025). Objective and subjective knowledge of toxoplasmosis among women of childbearing age in the Apulia region of Southern Italy. <i>Food and Waterborne Parasitology</i> , 39, e00259. https://doi.org/10.1016/j.fawpar.2025.e00259	3,3
Pubblicazione n. 2 Alessandra Barlaam* , Marialoreta Datteo, Stefania Perdonò, Antonella Puccini, & Annunziata Giangaspero (2024). Molecular survey of parasitic contamination of frozen berries. <i>Pathogens</i> , 13(10), 900. https://doi.org/10.3390/pathogens13100900	3,5
Pubblicazione n. 3 Muhammad Y. Khan, Alessandra Barlaam , Alessia L. Gazzonis, Nicola Ferrari, & Annunziata Giangaspero (2024). Seroprevalence and risk factors of <i>Toxoplasma gondii</i> infection in goats from South Punjab Province, Pakistan. <i>Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports</i> , 50, 101018. https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2024.101018	3,1
Pubblicazione n. 4 Alessandra Barlaam* , Anna R. Sannella, Nicola Ferrari, Tamirat T. Temesgen, Laura Rinaldi, Giovanni G. Normanno, Simone M. Cacciò, Lucy J. Robertson, & Annunziata Giangaspero (2022). Ready-to-eat salads and berry fruits purchased in Italy contaminated by	3,5

<p><i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Giardia duodenalis</i>, and <i>Entamoeba histolytica</i>. <i>International Journal of Food Microbiology</i>, 370, 109634. https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2022.109634</p>	
<p>Pubblicazione n. 5 Alessandra Barlaam*, Antonella Puccini, Maria F. Caiaffa, Danilo Di Bona, Luigi Macchia, & Annunziata Giangaspero (2022). Dermanyssosis in the urban context: When the One Health paradigm is put into practice. <i>Pathogens</i>, 11(12), 1396. https://doi.org/10.3390/pathogens11121396</p>	3,3
<p>Pubblicazione n. 6 Alessandra Barlaam, Lorenza Putignani, Stefania Pane, Pier M. Bianchi, Roberto A. Papini, & Annunziata Giangaspero (2022). What's in a child's ear? A case of otomyiasis by <i>Sarcophaga argyrostoma</i> (Diptera, Sarcophagidae). <i>Parasitology International</i>, 87, 102537. https://doi.org/10.1016/j.parint.2022.102537</p>	3,3
<p>Pubblicazione n. 7 Alessandra Barlaam*, Tamirat T. Temesgen, Kristoffer R. Tysnes, Laura Rinaldi, Nicola Ferrari, Anna R. Sannella, Giovanni G. Normanno, Simone M. Cacciò, Lucy J. Robertson, & Annunziata Giangaspero (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. https://doi.org/10.1016/j.fm.2021.103792</p>	3,5
<p>Pubblicazione n. 8 Barbara Moroni, Alessandra Barlaam, Ambra L. Misia, Andrea Peano, Luca Rossi, & Annunziata Giangaspero (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. https://doi.org/10.1016/j.parint.2021.102378</p>	3,1
<p>Pubblicazione n. 9 Annunziata Giangaspero, Alessandra Barlaam, Stefania Pane, Maria R. Marchili, Andrea Onetti Muda, Lorenza Putignani, & Martin J.R. Hall (2021). Accidental nasal myiasis caused by <i>Megaselia rufipes</i> (Diptera: Phoridae) in a child. <i>Journal of Medical Entomology</i>, 58(1), 121. https://doi.org/10.1093/jme/tjaa184</p>	3,3

Pubblicazione n. 10 Tamirat T. Temesgen, Alessandra Barlaam , Kristoffer R. Tysnes, & Lucy J. Robertson (2020). Comparative evaluation of UNEX-based DNA extraction for molecular detection of <i>Cyclospora cayetanensis</i> , <i>Toxoplasma gondii</i> , and <i>Cryptosporidium parvum</i> as contaminants of berries. <i>Food Microbiology</i> , 89, 103447. https://doi.org/10.1016/j.fm.2020.103447	3,3
Pubblicazione n. 11 Alessandra Barlaam , Donato Traversa, Roberto Papini, & Annunziata Giangaspero (2020). Habronematidosis in equids: Current status, advances, future challenges. <i>Frontiers in Veterinary Science</i> , 7, 358. https://doi.org/10.3389/fvets.2020.00358	3,5
Pubblicazione n. 12 Maria Assunta Cafiero, Alessandra Barlaam , Antonio Camarda, Miroslav Radeski, Monique Mul, Olivier Sparagano, & Annunziata Giangaspero (2019). <i>Dermanyssus gallinae</i> attacks humans. Mind the gap! <i>Avian Pathology</i> 48: S22-S34 https://doi.org/10.1080/03079457.2019.1633010	3,3
SUBTOTALE	40
a) Numero totale delle citazioni:	1,5
b) Impact factor medio per pubblicazione	1,5
c) Impact factor totale: 40.8	1,5
d) Indice di Hirsch	2
TOTALE PUNTEGGI	46,5
GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	<p>Tutti i 12 contributi scientifici presentati sono pubblicati su riviste internazionali, anche di elevato impatto, e coerenti con il settore concorsuale MVET-03/B. La candidata risulta primo autore in sei pubblicazioni e <i>Corresponding Author</i> in cinque, a dimostrazione del ruolo rilevante e di coordinamento della ricerca oggetto di pubblicazioni.</p> <p>La produzione scientifica é focalizzata principalmente sulle infezioni di interesse zoonosico. Di particolare rilievo sono le pubblicazioni n. 1, 2, 3, 4, 7, 10 correlate al problema dei “foodborne parasites” e al rischio di trasmissione, con un approccio scientifico avanzato, risultato di importanti collaborazioni anche internazionali.</p> <p>Altro ambito di interesse sono le infestazioni causate da artropodi, nelle quali la candidata presenta interessanti aspetti legati sia alla</p>

	<p>trasmissione di <i>Dermanyssus gallinae</i> ad altre specie animali (n. 8) e all'uomo (n. 5, 12) sia all'infestazione, anche nosocomiale, di agenti di miasi (n. 6 e 9) e dimostrando, anche nel caso della pubblicazione n. 11, relativa all'abronemosi, una più ampia conoscenza delle tematiche parassitologiche.</p> <p>Dall'esame dei lavori presentati così come dalla produzione scientifica complessiva emergono, pertanto, oltre alla congruenza con il SSD MVET-03/B, l'originalità, il rigore metodologico, il carattere innovativo e la continuità temporale.</p>
--	--