

PROCEDURA COMPARATIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/06.

(Decreto rettorale n. 1801 del 23/10/2020 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Concorsi ed Esami n. 94 del 01/12/2020)

Verbale n. 3 – Relazione finale

La Commissione giudicatrice della procedura in premessa, nominata con Decreto Rettorale n. 152 del 21/01/2021 e composta da:

- Prof. **Fabrizio Bruschi**, professore di prima fascia in servizio presso l'Università di Pisa - Presidente;
- Prof.ssa **Annunziata Giangaspero**, professoressa di prima fascia in servizio presso l'Università degli Studi di Foggia;
- Prof.ssa **Marialetizia Fioravanti**, professoressa di prima fascia in servizio presso l'*Alma Mater Studiorum* Università di Bologna - Segretario;

per adempiere alle funzioni conferitegli, si è riunita nei seguenti giorni:

Riunione preliminare: in data 05/02/2021 alle ore 10 in modalità telematica.

Riunione n. 1: in data 25/02/2021 alle ore 9,30 in modalità telematica.

Riunione preliminare

In tale riunione la Commissione ha deliberato di affidare le funzioni di Presidente al Prof. Fabrizio Bruschi e quelle di Segretario alla Prof.ssa Marialetizia Fioravanti. Quindi, ciascun componente, preso atto della normativa concorsuale, del termine di conclusione della procedura, dell'inesistenza di istanze di ricusazione; dichiarata l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e l'assenza di conflitti di interesse con gli altri commissari, nonché di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro II del codice penale, ha stabilito di attenersi ai criteri generali di cui all'allegato n. 1, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente relazione, per procedere alla valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche, facendo anche ricorso, ove possibile, a parametri riconosciuti in ambito scientifico internazionale; ha, altresì, stabilito, quanto ai lavori in collaborazione, di dover previamente determinare l'apporto del candidato e definito l'oggetto dell'accertamento della prova di idoneità didattica.

Riunione n. 1 - Valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiarata l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e l'insussistenza di situazioni di incompatibilità tra essi e l'unico candidato, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile, ha effettuato l'esame dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche presentati dal candidato, compilando una scheda contenente un breve profilo curricolare e formulando una valutazione collegiale sul suddetto profilo curricolare e sull'attività scientifica, di cui all'allegato n. 2 alla presente relazione, di cui costituisce parte integrante e sostanziale.



La Commissione, quindi, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura ha individuato all'unanimità dei componenti il Prof. David Di Cave quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni:

- partecipazione in qualità di responsabile o collaboratore di progetti di ricerca: il giudizio risulta **ottimo**, in quanto emerge l'intensa partecipazione a programmi di ricerca nazionali e internazionali su bandi di tipo competitivo e non competitivo;
- direzione di gruppi di ricerca: il giudizio risulta **ottimo** in quanto la responsabilità del gruppo di ricerca di Parassitologia presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" svolta dal candidato è ben caratterizzata dai risultati ottenuti e dai prodotti di ricerca che evidenziano l'intensa attività del gruppo e l'elevata qualità delle attività svolte;
- attività didattica: il giudizio è **ottimo** alla luce dell'ampia e continuativa attività didattica nei corsi di diploma universitario, laurea triennale, laurea magistrale, Master Universitari, Scuole di Specializzazione, con corsi di insegnamento congruenti con il SSD di appartenenza (VET/06 Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali);
- partecipazione a Collegi di Dottorato di Ricerca: il giudizio risulta **ottimo** in quanto il candidato dimostra una continuativa partecipazione, dal 2006 a tutt'oggi, a Collegi di Dottorato di Ricerca coerenti con le tematiche del settore concorsuale;
- attività clinico-assistenziale: il giudizio è **ottimo** in quanto il candidato ha svolto intensa attività assistenziale presso il "Policlinico di Tor Vergata" di Roma dapprima con incarico professionale e, dal 2018, come Responsabile dell'Unità di Parassitologia;
- autonomia e produzione scientifica: il giudizio è **ottimo** in quanto la produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Quattordici pubblicazioni si posizionano nel quartile Q1 e 2 pubblicazioni in quello Q2 (SCImago Journal Ranking). In particolare vengono giudicate molto positivamente le pubblicazioni n. 4, 5, 12 e 13 in quanto affrontano, applicando anche metodologie innovative, parassiti emergenti quali amebe a vita libera, tematica questa che ha caratterizzato gran parte della più recente attività di ricerca del candidato. Di rilievo sono inoltre le pubblicazioni n. 9 e 14 su protozoi enterici zoonotici che denotano un più ampio interesse nei confronti dei parassiti che hanno risvolti in Sanità Pubblica. L'apporto individuale del candidato risulta di ottimo livello e si evince dalla posizione dello stesso nei lavori in collaborazione;
- partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni: il giudizio risulta **ottimo** in quanto il candidato ha partecipato, anche su invito, a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale di qualità nell'ambito della parassitologia medica e veterinaria.

La Commissione, quindi, riesaminati i giudizi collegiali espressi in relazione alla valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche, individua all'unanimità dei componenti il Prof. David Di Cave quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le motivazioni espresse in dettaglio nell'Allegato n. 2 della presente Relazione.

A conclusione dei lavori, la Commissione ha proceduto alla stesura della presente relazione finale.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. **Fabrizio Bruschi**, Università di Pisa

Prof.ssa **Annunziata Giangaspero**, Università degli Studi di Foggia

Prof.ssa **Marialetizia Fioravanti**, *Alma Mater Studiorum* Università di Bologna

PROCEDURA COMPARATIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI / PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/06.

(Decreto rettorale n. 1801 del 23/10/2020 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Concorsi ed Esami n. 94 del 01/12/2020)

Relazione finale - Allegato n. 1

La Commissione, coerentemente a quanto riportato nel decreto rettorale di indizione della procedura comparativa, determina i seguenti criteri di valutazione:

A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché i servizi prestati:

- I) l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;
- II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale relativamente al settore concorsuale 07/H3, settore scientifico-disciplinare VET/06;
- III) l'attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale 07/H3 e settore scientifico-disciplinare VET/06.

B) per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i commissari o con i terzi:

- l'autore di riferimento della pubblicazione (corresponding author);
- posizione del candidato (come primo, secondo o ultimo autore);
- il carattere non episodico della collaborazione scientifica ossia la continuità temporale della produzione scientifica in relazione anche all'evoluzione delle conoscenze nel settore concorsuale 07/H3 e settore scientifico-disciplinare VET/06.

C) per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione:

- I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
- II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale 07/H3, settore scientifico-disciplinare VET/06;
- III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica, anche utilizzando indicatori bibliometrici riconosciuti in ambito scientifico internazionale;
- IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore concorsuale 07/H3, settore scientifico-disciplinare VET/06.



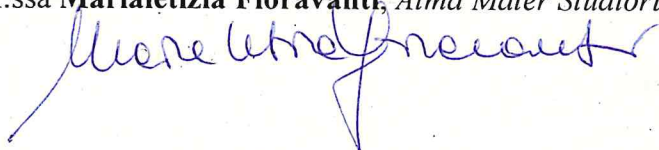
Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale della Relazione finale cui si riferisce.

LA COMMISSIONE

Prof. **Fabrizio Bruschi**, Università di Pisa

Prof.ssa **Annunziata Giangaspero**, Università degli Studi di Foggia

Prof.ssa **Marialetizia Fioravanti**, *Alma Mater Studiorum* Università di Bologna



PROCEDURA COMPARATIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCURSALE 07/H3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/06.

(Decreto rettorale n. 1801 del 23/10/2020 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Concorsi ed Esami n. 94 del 01/12/2020)

Relazione finale - Allegato n. 2

Candidato n. 1: DI CAVE David

Breve profilo curriculare

Criteri di valutazione individuati nella seduta preliminare	Titoli del candidato
A) ATTIVITA' SCIENTIFICO-DIDATTICA Attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi.	Il Candidato documenta dal 1984 ad oggi una ampia partecipazione in qualità di responsabile o collaboratore a progetti e programmi di ricerca nazionali e internazionali su bandi di tipo competitivo e non competitivo emanati dal Ministero della Marina Mercantile, Ministero delle Risorse agricole alimentari e forestali, Consorzi del Ministero degli Affari Esteri, Ateneo, Ministero della Salute, Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca, Fondazioni. Il Candidato documenta inoltre la direzione del gruppo di ricerca di Parassitologia presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Attività didattica frontale in corsi di laurea triennale, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale relativamente al settore concorsuale 07/H3, settore scientifico-disciplinare VET/06.	Il Candidato documenta una intensa attività didattica dal 1993/94 ad oggi, coerente con il SSD VET/06, presso diverse istituzioni universitarie quali l'Università di Roma "Tor Vergata", l'Università Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana (Albania), l'International University of Health Sciences Saint Camillus di Roma e distribuite in Corsi di Diploma Universitario, Lauree triennali e magistrali, Master Universitari, Scuole di Specializzazione.
Attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale 07/H3, settore scientifico-disciplinare	Il Candidato documenta una intensa attività clinico-assistenziale presso il Policlinico Tor Vergata con l'attribuzione, fino al 2018, dell'incarico professionale in qualità di biologo presso l'UO complessa di Microbiologia e Virologia e successivamente, dal 2018 ad oggi, di Responsabile universitario della Unità di

VET/06.	Parassitologia afferente al Dipartimento dei Processi Assistenziali Integrati del Policlinico Tor Vergata, Roma.
B) PUBBLICAZIONI IN COLLABORAZIONE: - l'autore di riferimento della pubblicazione (corresponding author); - posizione del candidato (come primo, secondo o ultimo autore); - continuità temporale della produzione scientifica in relazione anche all'evoluzione delle conoscenze nel settore concorsuale 07/H3 e settore scientifico-disciplinare VET/06.	<p>Nelle 16 pubblicazioni presentate, il candidato risulta primo autore in 3 pubblicazioni, secondo in 3 pubblicazioni e ultimo in 6 pubblicazioni. Non risulta corresponding author in nessuna delle 16 pubblicazioni presentate.</p> <p>La continuità temporale è rispettata in relazione anche all'evoluzione delle conoscenze nel settore concorsuale 07/H3 e settore scientifico-disciplinare VET/06.</p>
C) PRODUZIONE SCIENTIFICA: I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico; II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale 07/H3, settore scientifico-disciplinare VET/06; III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica, anche utilizzando indicatori bibliometrici riconosciuti in ambito scientifico internazionale; IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore concorsuale 07/H3, settore scientifico-disciplinare VET/06.	<p>Il Candidato documenta n. 16 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali peer-reviewed.</p> <p>Le pubblicazioni sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale e di ottima qualità, tenendo conto del carattere innovativo e dell'originalità delle stesse.</p> <p>La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Quattordici pubblicazioni si posizionano nel quartile Q1 e 2 pubblicazioni in quello Q2 (SCImago Journal Ranking).</p> <p>Gli indicatori calcolati sull'intera produzione scientifica del candidato sono pari a: 61 documenti; 1102 citazioni; 21 di h-index (SCOPUS).</p>

La Commissione ha valutato i seguenti titoli:

- attività didattica (integrativa, a contratto e insegnamenti istituzionali presso Corsi di Diploma Universitario, Laurea, Master Universitari e scuole di specializzazione) dal 1993/94 ad oggi;
- partecipazione a Collegi di Dottorato;
- attività clinico-assistenziale;
- responsabilità e partecipazione a programmi di ricerca;
- direzione di gruppi di ricerca;
- attività di ricerca;

e le seguenti pubblicazioni:

- 1) Montalbano Di Filippo M, Berrilli F, **Di Cave D**, Novelletto A. (2019). Novel data from Italian *Vermamoeba vermiformis* isolates from multiple sources add to genetic diversity within the genus. *Parasitology Research*, 118(6):1751-1759. doi: 10.1007/s00436-019-06294
- 2) Pini P, Orsi CF, La Regina A, Peppoloni S, Berrilli F, Blasi E, **Di Cave D**. (2017) *Pneumocystis jirovecii* genotyping: experience in a tertiary-care hospital in Northern Italy. *New Microbiologica*, 40 (3):208-211. PMID: 28920631
- 3) Alanio A, Gits-Muselli M, Guigue N, Desnos-Ollivier M, Calderon EJ, **Di Cave D**, Dupont D, Hamprecht A, Hauser PM, Helweg-Larsen J, Kicia M, Lagrou K, Lengerova M, Matos O, Melchers WJG, Morio F, Nevez G, Totet A, White LP, Bretagne S. (2017). Diversity of *Pneumocystis jirovecii* Across Europe: A Multicentre Observational Study. *EBioMedicine*, p 155-163. doi: 10.1016/j.ebiom.2017.06.027.
- 4) Del Chierico F, **Di Cave D**, Accardi C, Santoro M, Masoe A, D'Alfonso R, Berrilli F, Urbani A, Putignani L. (2016). Identification and typing of free-living *Acanthamoeba* spp. by MALDI-TOF MS Biotyper.. *Experimental Parasitology*, vol. 170, p. 82-89, ISSN: 0014-4894, doi: 10.1016
- 5) Montalbano Di Filippo M, Santoro M, Lovreglio P, Monno R, Capolongo C, Calia C, Fumarola L, D'Alfonso R, Berrilli F, **Di Cave D** (2015). Isolation and molecular characterization of free-living amoebae from different water sources in Italy. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, vol. 24, p. 3417-3427, ISSN: 1661-7827, doi: 10.3390
- 6) **Di Cave D**, D'Alfonso R, Dussey Comlavi K, D' Orazi C, Monno R, Berrilli F (2014). Genotypic heterogeneity based on 18S-rRNA gene sequences among *Acanthamoeba* isolates from clinical samples in Italy. *Experimental Parasitology*, vol. 145, p. 46-49, ISSN: 0014-4894, doi: 0.1016/j.exppara.2014.05.009
- 7) Dimonte S, Berrilli F, D'Orazi C, D'Alfonso R, Placco F, Bordi E, Perno C, **Di Cave D** (2013). Molecular analysis based on mtLSU-rRNA and DHPS sequences of *Pneumocystis jirovecii* from immunocompromised and immunocompetent patients in Italy. *Infection Genetics and Evolution*, vol. 14, p. 68-72, ISSN: 1567-1348, doi: 10.1016/j.meegid.2012.11.012
- 8) Rusciano G, Capriglione P, Pesce G, Del Prete S, Cennamo G, **Di Cave D**, Cerulli L, Sasso A. (2013). Raman microspectroscopy analysis in the treatment of *Acanthamoeba* keratitis. *PLoS ONE*, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371
- 9) Berrilli F, D'Alfonso R, Giangaspero A, Marangi M, Brandonisio O, Kaboré Y, Glé C, Cianfanelli C, Lauro R, **Di Cave D** (2012). *Giardia duodenalis* genotypes and *Cryptosporidium* species in humans and domestic animals in Côte d'Ivoire: occurrence and evidence for

environmental contamination. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, vol. 106, p. 191-195, ISSN: 0035-9203, doi: 10.1016/j.trstmh.2011.12.005

10) Berrilli F, **Di Cave D**, Cavallero S, D'Amelio S (2012). Interactions between parasites and microbial communities in the human gut. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, vol. 2, p. 141, ISSN: 2235-2988, doi: 10.3389/fcimb.2012.00141

11) Meloni D, Sanciu G, Poirier P, El Alaoui H, Chabé M, Delhaes L, Dei-Cas E, Delbac F, Luigi Fiori P, **Di Cave D**, Viscogliosi E (2011). Molecular subtyping of *Blastocystis* sp. isolates from symptomatic patients in Italy. *Parasitology Research*, vol. 109, p. 613-619, ISSN: 0932-0113

12) Gae S, Rama P, Matuska S, Berrilli F, Cavallero A, Carlee S, Bruno A, Maserati R, **Di Cave D** (2010). Isolation and genotyping of *Acanthamoeba* isolates from corneal infections in Italy. *Journal of Medical Microbiology*, vol. 59, p. 1324-1330, ISSN: 0022-2615, doi: DOI 10.1099/jmm.0.019786-0

13) **Di Cave D**, Monno R, Bottalico P, Guerriero S, D'Amelio S, D'Orazi C, Berrilli F (2009). *Acanthamoeba* T4 and T15 genotypes associated with keratitis infections in Italy. *European Journal of Clinical Microbiology & Diseases*, vol. 28, p. 607-612, ISSN: 0934-9723, doi: 10.1007/s10096-008-0682-4

14) Berrilli F., **Di Cave D**, De Liberato C., Franco A, Scaramozzino P, Orecchia P. (2004). Genotype characterisation of *Giardia duodenalis* isolates from domestic and farm animals by SSU-rRNA gene sequencing. *Veterinary Parasitology*, vol. 122, p. 193-199, ISSN: 0304-4017

15) Moravec F., Glamuzina B., Marino G., Merella P., **Di Cave D** (2003). Occurrence of *Philometra lateolabracis* (Nematoda: Philometridae) in the gonads of marine perciform fishes in the Mediterranean region. *Diseases of Aquatic Organisms*, vol. 53, p. 267-269, ISSN: 0177-5103

16) **Di Cave D**, Berrilli F, De Liberato C, Orecchia P, Kennedy C (2001). Helminth communities in eels *Anguilla anguilla* from Adriatic coastal lagoons in Italy. *Journal of Helminthology*, vol. 75, p. 7-13, ISSN: 0022-149X

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il giudizio sul Candidato risulta ottimo in quanto il candidato ha svolto negli anni:

- ampia e continuativa attività didattica nei corsi di diploma universitario, laurea triennale, laurea magistrale, Master Universitari, Scuole di Specializzazione, con corsi di insegnamento congruenti con il SSD di appartenenza (VET/06 Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali);
- intensa attività clinico-assistenziale presso il "Policlinico di Tor Vergata" di Roma dapprima con incarico professionale e, dal 2018, come Responsabile dell'Unità di Parassitologia;
- continuativa partecipazione, dal 2006 a tutt'oggi, a Collegi di Dottorato di Ricerca coerenti con le tematiche del settore concorsuale.

Valutazione collegiale dell'attività di ricerca

La Commissione, sulla base della documentazione presentata, formula il seguente giudizio:

- autonomia e produzione scientifica: il giudizio è ottimo in quanto la produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Quattordici pubblicazioni si posizionano nel quartile Q1 e 2 pubblicazione in quello Q2 (SCImago Journal Ranking). In particolare vengono giudicate molto positivamente le pubblicazioni n. 4, 5, 12 e 13 in quanto affrontano parassitosi emergenti quali quelle causate da amebe a vita libera applicando anche metodologie innovative, tematica questa che

ha caratterizzato gran parte della sua più recente attività di ricerca. Di rilievo sono inoltre le pubblicazioni n. 9 e 14 su protozoi enterici zoonotici che denotano un più ampio interesse del Candidato nei confronti dei parassiti con risvolti in Sanità Pubblica. L'apporto individuale del candidato risulta di ottimo livello e si evince dalla posizione del candidato nei lavori in collaborazione;

- partecipazione in qualità di responsabile o collaboratore di progetti di ricerca: il giudizio risulta ottimo, in quanto emerge l'intensa partecipazione a programmi di ricerca nazionali e internazionali su bandi di tipo competitivo e non competitivo;

- responsabilità del gruppo di ricerca di Parassitologia presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata": il giudizio risulta ottimo alla luce dei risultati ottenuti e dei prodotti di ricerca che evidenziano l'intensa attività del gruppo e l'elevata qualità delle attività svolte;

- partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale: il giudizio risulta ottimo in quanto il candidato ha partecipato, anche su invito, a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale di qualità nell'ambito della parassitologia medica e veterinaria.

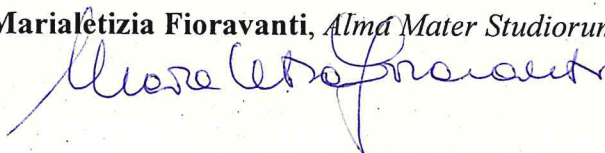
Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale della Relazione finale cui si riferisce.

LA COMMISSIONE

Prof. **Fabrizio Bruschi**, Università di Pisa

Prof.ssa **Annunziata Giangaspero**, Università degli Studi di Foggia

Prof.ssa **Marialetizia Fioravanti**, *Alma Mater Studiorum* Università di Bologna



PROCEDURA COMPARATIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCURSALE 07/H3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/06.

(Decreto rettorale n. 1801 del 23/10/2020 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Concorsi ed Esami n. 94 del 01/12/2020)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Fabrizio Bruschi, membro della commissione giudicatrice della procedura comparativa di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato in modalità telematica alla riunione tenutasi in data odierna e di concordare con la Relazione Finale a firma della Prof.ssa Marialetizia Fioravanti (Segretario) della commissione giudicatrice, redatto in data 25/02/2021, che sarà presentato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 25/02/2021

Firma



PROCEDURA COMPARATIVA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCURSALE 07/H3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/06.

(Decreto rettorale n. 1801 del 23/10/2020 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Concorsi ed Esami n. 94 del 01/12/2020)

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Annunziata GIANGASPERO, membro della commissione giudicatrice della procedura comparativa di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato in modalità telematica alla riunione tenutasi in data odierna e di concordare con la Relazione Finale a firma della Prof.ssa Marialetizia Fioravanti (Segretario) della commissione giudicatrice, redatto in data 25/02/2021, che sarà presentato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 25/02/2021

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'AG' followed by a long horizontal stroke.