

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 – REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H1 - "ANATOMIA E FISIOLOGIA VETERINARIA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/01 – "ANATOMIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI" - SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 78 DEL 20.02.2017, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 19 DEL 10.03.2017.

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 21.11.2017 alle ore 9.00 si riunisce presso la Scuola di BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA dell' Università degli Studi di Camerino, Via Gentile III Da Varano - 62032 Camerino (MC), la Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art.24 comma 3 lett. a) della Legge n. 240/2010, della durata di 3 anni, per il Settore concorsuale 07/H1 "Anatomia e Fisiologia veterinaria" - Settore scientifico-disciplinare VET/01 "Anatomia degli animali domestici", presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Titolo del progetto di ricerca: "Espressione, localizzazione e funzione di molecole coinvolte nei meccanismi che regolano il food intake e il metabolismo energetico in animali di interesse veterinario" nominata con D.R. n.170, del 13.06.2017, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV serie speciale - n.52 Del 11.07.2017, nelle persone di :

Prof. Adalberto Merighi, Università di Torino. SSD VET/01
Prof. Giuseppe Radaelli, Università di Padova. SSD VET/01
Prof. Antonino Germanà, Università di Messina. SSD VET/01



per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, prende visione dell'elenco dei candidati trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, del fatto che non sono sino ad ora pervenute rinunce, constata che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 2 (due) e precisamente:

- 1. DE FELICE ELENA**
- 2. PICCININI ANDREA**



La Commissione quindi procede ad aprire i plichi delle pubblicazioni inviati dai candidati e verifica preliminarmente il possesso dei requisiti di cui all'art. 3 del bando. Vengono prese in esame, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla selezione.

La Commissione non valuta le seguenti pubblicazioni:



Dott. **PICCININI Andrea** dalla n. 4 alla n. 7 e dalla n. 9 alla n. 15 dell'elenco pubblicazioni in quanto non allegate alla domanda.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con

esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.


Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 13 settembre 2017.


Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con i terzi, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Antonino GERMANA' ha un lavoro (n. 3) in comune con la candidata Elena DE FELICE:


La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Antonino GERMANA' delibera di ammettere all'unanimità la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata **Elena DE FELICE** e terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili, tenuto conto dei criteri ad hoc stabiliti nella seduta preliminare del 13 settembre 2017 (1. Eventuali dichiarazioni specifiche presentate dai candidati; 2. Eventuale presenza di specifiche indicazioni nelle pubblicazioni sull'apporto individuale degli autori; 3. Posizione del candidato fra gli autori delle pubblicazioni, riconoscendo particolare rilevanza alla posizione di primo o ultimo autore; 4. Numero totale degli autori delle pubblicazioni, anche in relazione ai criteri precedenti) e dell'attività scientifica globale, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e, unanimemente, delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori regolarmente presentati e allegati alla domanda dalla candidata. 

Quindi dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **Andrea PICCININI** e terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili, tenuto conto dei criteri ad hoc stabiliti nella seduta preliminare del 13 settembre 2017 (1. Eventuali dichiarazioni specifiche presentate dai candidati; 2. Eventuale presenza di specifiche indicazioni nelle pubblicazioni sull'apporto individuale degli autori; 3. Posizione del candidato fra gli autori delle pubblicazioni, riconoscendo particolare rilevanza alla posizione di primo o ultimo autore; 4. Numero totale degli autori delle pubblicazioni, anche in relazione ai criteri precedenti) e dell'attività scientifica globale, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e, unanimemente, delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i lavori regolarmente presentati e allegati alla domanda dal candidato. 

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto delle pubblicazioni presentate dai candidati, come risulta dall'elenco, che viene allegato al verbale e ne costituisce parte integrante (Allegato A - Elenco pubblicazioni presentate).

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dai candidati, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B - Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato. In merito alla produzione scientifica la commissione esprime, nel giudizio collegiale, per ogni candidato, il grado di creatività ed autonomia. (Allegato C - Giudizi individuali e collegiali) 

Alle ore 11,00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici dei candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso,

(Allegato C), la seduta è sciolta e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori alle ore 11,05 dello stesso giorno. I candidati svolgeranno pubblicamente di fronte alla Commissione giudicatrice un breve seminario in lingua inglese su un argomento inerente i propri titoli e la produzione scientifica e liberamente scelto. La data del seminario, precedentemente fissata contestualmente alla seduta preliminare della Commissione, è già stata resa pubblica ai docenti della Scuola attraverso il sito Web.

Contestualmente, i candidati discuteranno con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

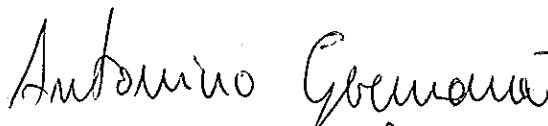
Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Camerino, li 21 novembre 2017

Prof. Adalberto Merighi PRESIDENTE



Prof. Antonino Germanà MEMBRO



Prof. Giuseppe Radaelli MEMBRO



Allegato A verbale n. 2

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H1 - "ANATOMIA E FISIOLOGIA VETERINARIA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/01 - "ANATOMIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI" - SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 78 DEL 20.02.2017, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 19 DEL 10.03.2017.

Elenco delle pubblicazioni

Dott. **Elena DE FELICE**

Vedi copia fotostatica siglata componenti della Commissioni

Dott. **Andrea PICCININI**

Vedi copia fotostatica siglata componenti della Commissioni



Allegato A.

"Domanda e R.D. procedura relativa per il posto di Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 comma 3 (Lettera a) della Legge n. 240/2010 - Scuole di Bioscienze e Medicina Veterinaria, settore concorsuale 07/H1 Anatomia e Fisiologia Veterinaria - settore scientifico-disciplinare VET/01 Anatomia degli Animali Domestici - De Felice Elena - Corso Don Giosuè e Telesio 46015 D, Napoli"

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

- Peppolardo et al. "Thyroid development in zebrafish lacking Tbx3", *Mech Dev* 2015 Oct 15 (1)
- Crocetto et al. "Mutation studies in exons: A review", *Genesis* 2016 Nov 14 (2)
- De Felice et al. "Localization of BDNF expression in the developing brain of zebrafish", *J. Anat* 2014 May, 226 (5): 566-74 (3)
- Klimm et al. "Type B causes mitochondrial dysfunction and neuronal loss in PINK1 deficiency", *Ann Neurol* 2013 Dec; 74 (6): 837-47 (4)
- Porreca et al. "Zebrafish hcl1 is a survival factor in thyroid development", *Dev Biol* 2012 Jun 15; 366 (2): 142-52 (5)

Napoli, li 21/03/2017

Elena De Felice

Elenco delle pubblicazioni

Allegato A

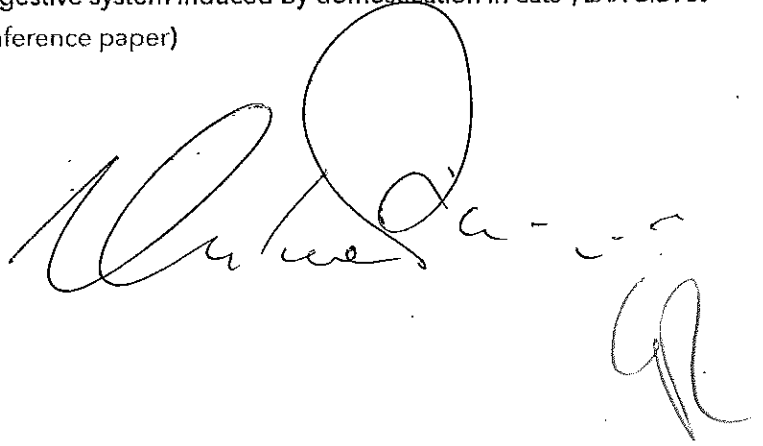
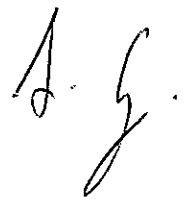
Ai fini della procedura selettiva si allega il presente elenco e relative certificazioni (di cui all'Allegato B) delle pubblicazioni:

- "Histochemical and immunohistochemical characterization of mucins in different types of canine gastric carcinomas", *International Journal of Comparative Oncology*. 01/2013; 1(15)(4(25)):204-213.
- "Metastasizing ovarian carcinoma in an eurasian brown bear (*Ursus arctos arctos*): a case report", *Slov Vet Res*. 2016; 53 (2): 99-106.
- "What is your diagnosis? Unusual clinical manifestation of plasma cell myeloma in a dog", *J Am Vet Med Assoc*. 2016 Jul 1; 249(1):47-9.
- "Understanding the pathophysiology of feline hepatic lipidosis", *Journal of Comparative Pathology*. 01/2015; 152(1): 70. (Abstract pubblicato su rivista indicizzata)
- "*Helicobacter* infection in cheetahs (*Acinonyx jubatus*)", *Journal of Comparative Pathology*. 01/2015; 152(1):88. (Abstract pubblicato su rivista indicizzata) A.J.
- "A new way of delivering probiotic bacteria in a murine model", *Journal of Comparative Pathology*. 01/2015; 152(1): 78. (Abstract pubblicato su rivista indicizzata)
- "Probiotics restoring the pattern of Apical Junction Complex Protein (AJC) expression in the intestinal mucosa of dogs with inflammatory bowel disease", *Journal of Comparative Pathology*. 01/2014; 150(1):118. (Abstract pubblicato su rivista indicizzata)
- "Different apo A-IV tissue protein expression patterns in APOA4 gene inducible and not inducible species and its implications in lipid metabolism", *LXX SISVet Congress - XIII AIPVet Congress, 2016, Palermo*. (Abstract in atti di convegno)
- "Some evidences in filaggrin alterations in bovine ichthyosis fetalis", *X National Congress of AIPVet, 2013, Giulianova (TE)* (Abstract in atti di convegno)
- "Histopathological evaluations of a new probiotic (VSL#3) in canine IBD", *X National Congress of AIPVet, 2013, Giulianova (TE)* (Abstract in atti di convegno) CP
- "Polyamines activity in canine inflammatory colorectal polyps before and after a probiotic bacteria treatment", *LXX SISVet Congress - XIII AIPVet Congress, 2016, Palermo*
- "*Campylobacter jejuni* and proventricular dilatation disease in parrots: there may be a correlation?", *ICARE 2015 - International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine, Parigi*
- "Effects of a multispecies probiotic on growth performance, immune response and intestinal microflora in hand-reared parrots", *International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine, ICARE 2015, Parigi*
- "Understanding feline hepatic lipidosis", *ESVP 2014, Berlino (Conference paper)*

<

- "Functional and morphological adaptations of the digestive system induced by domestication in cats", *LXX SISVet Congress - XIII AIPVet Congress, 2016, Palermo* (Conference paper)

Camerino, 08/05/2017

A large, stylized handwritten signature in black ink, possibly reading 'Antonio...', with a large circular flourish above the name.Handwritten initials 'A.G.' in black ink.A smaller handwritten signature or mark in black ink.

Allegato B verbale n. 2

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H1 - "ANATOMIA E FISIOLOGIA VETERINARIA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/01 - "ANATOMIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI" - SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 78 DEL 20.02.2017, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 19 DEL 10.03.2017.

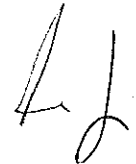
Curricula

Dott. **Elena DE FELICE**

Vedi copia fotostatica siglata componenti della Commissioni

Dott. **Andrea PICCININI**

Vedi copia fotostatica siglata componenti della Commissioni



"Domande e Titoli procedura selettiva per n° 1 posto di Ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art 24 comma 3 lettera a) della legge n° 240/2010 - Scuole di Bioscienze e Medicina Veterinaria - settore concorsuale 07/H1 "Anatomia e fisiologia Veterinaria" - settore scientifico-disciplinare VET/01 "Anatomia degli animali domestici" - esig. nome De Felice; Nome Elena indirizzo Corso San Giovanni a Teduccio 440 is D. Napoli

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ELENA DE FELICE
Indirizzo Corso San Giovanni a Teduccio 440 is D, 80146, Napoli
Recapiti telefonici Casa: 081/7521727- Cell: 392/0370400
E-mail e.defelice@inwind.it
Data di nascita 28/02/1985
Cittadinanza Italiana
Stato civile Nubile

Alligato b

ISTRUZIONE

Data **Aprile 2015 – Luglio 2016**
Ente Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali
Progetto Master in "Zooantropologia esperienziale: binomio uomo/animale per il lavoro di Pet Therapy e Attività assistite con animali"

Data **Marzo 2013 – Dicembre 2014**
Ente Stazione Zoologica "A. Dohrn" Napoli; Università degli Studi di Napoli Federico II; Biogem
Progetto *PONa3_00239* Formazione di personale altamente qualificato nel campo delle biotecnologie orientate a studi preclinici delle malattie infiammatorie e metaboliche

Data **Marzo 2012 – Luglio 2014**
Ente Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali
Scuola di Specializzazione in "Tecnologia e Patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina"
Qualifica Diploma di Specializzazione, tesi intitolata "Diagnosi anatomico-clinica del cimurro nel tasso: review della letteratura e descrizione di un caso"
Vote 110/ 110 e lode

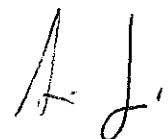
Data **Febbraio 2012 / 8-10**
Ente Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Medicina Veterinaria
Titolo del corso L'uso della statistica nella ricerca biomedica

Data	Gennaio 2009 – Marzo 2012
Ente	Università degli Studi di Messina – Facoltà di Medicina Veterinaria - Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie
Progetto	Scienze dei prodotti della pesca e delle specie avicole “Zebrafish neurons and sensory cells to study the Brain-derived neurotrophic factor in development and disease”
Data	Novembre 2010 – Aprile 2011
Ente	Fellowship nel laboratorio del prof. O. Bandmann presso Neuroscience Department, School of Medicine & Biomedical Sciences presso University of Sheffield (Sheffield, UK)
Progetto	Valutazione dello sviluppo neuronale di zebrafish usando una linea mutante tramite in situ hybridization (ISH)
Data	Gennaio 2009
	Registrazione all’Ordine dei Medici Veterinari di Napoli
Data	Novembre 2008
	Esame di abilitazione alla professione di medico veterinario, voto 35/40
Data	Anni 2003-2008
Ente	Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Medicina Veterinaria
Qualifica	Laurea specialistica in Medicina Veterinaria, tesi intitolata “Indagine sulle caratteristiche chimico-nutrizionali di fieni prodotti nell’alto Fortore nel triennio 2004-2007”
Voto	110/ 110 e lode e menzione alla carriera

ESPERIENZE LAVORATIVE

Data	Gennaio 2017 – ad oggi
Datore di lavoro	Centro di Biotecnologie, A.O.R.N. A. Cardarelli (Na)
Tipo di lavoro	Medico Veterinario, contratto di collaborazione
Data	Maggio 2015 – Dicembre 2016
Datore di lavoro	Tigem “Istituto Telethon di Genetica e Medicina”, Pozzuoli (Na), presso il laboratorio del Dott. N. Brunetti Pierri
Tipo di lavoro	Contratto di lavoro a progetto
Data	Marzo 2013 – Dicembre 2014
Datore di lavoro	Stazione Zoologica “A. Dohrn” Napoli, presso il





Tipo di lavoro	laboratorio del dott. P. Sordino Borsa di studio
Data	Gennaio 2009 – Marzo 2012
Datore di lavoro	Università degli Studi di Messina, collaborazione con la Stazione Zoologica "A. Dohrn" Napoli, presso il laboratorio del dott. P. Sordino
Tipo di lavoro	Dottorato in Scienze dei prodotti della pesca e delle specie avicole
Data	Anni 2006-2007/2007-2008
Datore di lavoro	Laboratorio di analisi degli alimenti del Dipartimento di scienze zootecniche e ispezione degli alimenti sez. B. Ferrara presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
Tipo di lavoro	Studente interno

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Thyroid development in zebrafish lacking Taz
Pappalardo A, Porreca I, Caputi L, De Felice E, Schulte-
Merker S, Zannini M, Sordino P.
Mech Dev. 2015 Ott 15

Mutation studies in ascidians: A review
Crocetta F, Marino R, Cirino P, Macina A, Staiano L,
Esposito R, Pezzotti R, Racioppi C, Toscano F, De Felice
E, Locascio A, Ristoratore F, Spagnuolo A, Zanetti L,
Branno M & Sordino P.
Genesis. 2014 Nov 14

Localization of BDNF expression in the developing brain
of zebrafish
De Felice E, Porreca I, Alleva E, De Girolamo P,
Ambrosino C, Ciriaco E, Germanà A, Sordino P.
J Anat. 2014 May;224(5):564-74.

TigarB causes mitochondrial dysfunction and neuronal loss
in PINK1 deficiency
Flinn LJ, Keatinge M, Breaud S, Mortiboys H, Matsui H,
De Felice E, Woodroof HI, Brown L, McTighe A, Soellner
R, Allen CE, Heath PR, Milo M, Muqit MM, Reichert AS,
Köster RW, Ingham PW, Bandmann O.
Ann Neurol. 2013 Dec;74(6):837-47.

Zebrafish bcl2l is a survival factor in thyroid development

Porreca I, De Felice E, Fagman H, Di Lauro R, Sordino P.
Dev Biol. 2012 Jun 15;366(2):142-52.

POSTER

Decoding non-coding RNAs in developmental and cancer,
Capri, Ottobre 2014

“A functional study of long-non coding RNA (lncRNA)
antisense to KLHL14 protein encoding gene during
zebrafish embryonic development”

Sepe R M, Basu S, Sanges R, Amendola E, De Felice E, Di
Lauro R, Sordino P, De Vita G

11th International conference on zebrafish development
and genetics, Madison, Giugno 2014

“Thyroid development in zebrafish lacking TAZ”

Pappalardo A, Porreca I, De Felice E, Caputi L, Schulte-
Merker S, Zannini M, Sordino P.

11th International conference on zebrafish development
and genetics, Madison, Giugno 2014

“A functional study of the endocannabinoid system during
zebrafish neural development”

Martella A, Sepe R M; Ippolito L, De Felice E, Silvestri C,
Carnevali O, Sordino P, Di Marzo V.

6th European zebrafish genetics and development meeting,
Roma Luglio 2009

“Uncovering new genes involved in thyroid gland
development”

Porreca I, Fagman H, De Felice E, Germanà A, De Felice
M, Sordino P, Di Lauro R

**PARTECIPAZIONI A
CONFERENZE**

Heart of Europe Zebrafish Meeting, Varsavia, 17-19
Settembre 2014

11th International Conference on Zebrafish Development
and Genetics, Madison, 24-28 Giugno 2014

From bush to bench: 10 years of *Nothobranchius furzeri* as
a model system in Biology, Pisa, 6-8 Febbraio 2014

IR 2013 - XII International Symposium on Insulin
Receptors and Insulin Action, Barcellona, 7-9 Novembre
2013

VIII Congresso Nazionale dell'associazione italiana dei veterinari morfologi, Bologna, 26-28 Maggio 2011

Symposium AISAL 2009 "Refinement and Reduction: the evolution of models in biomedical research. The case of neuroscience", Napoli, 29-30 Ottobre 2009

SESSIONI ORALI

VIII Congresso Nazionale dell'associazione italiana dei veterinari morfologi, Bologna, 26-28 Maggio 2011

BDNF expression in the nervous system of zebrafish embryo

De Felice E, Ciriaco E, Germanà A.

CAPACITA' PERSONALI

Inglese

Conoscenza scolastica
Comprensione: Buona
Conversazione: Buona
Scrittura : Buona

Spagnolo

Istituto Cervantes di Napoli
Corso AVE Novembre 2008-Febbraio 2009
Livello B1.4

Istituto Cervantes di Napoli
Corso AVE Marzo-Giugno 2008
Livello A2.2

Istituto Cervantes di Napoli
Corso Accademico 2007 - 2008
Livello iniziale/Initial level

Competenze informatiche

Certificato ECDL

Competenze e capacità tecniche

Biologia molecolare e Genetica

Disegno di oligo
Estrazione di DNA
Amplificazione di DNA e cDNA
Tecniche di clonaggio (trasformazione di cellule competenti, miniprep, maxiprep)
Analisi di sequenza di DNA
Estrazione di RNA
Sintesi di cDNA

Western Blot

Tecnologia CRISPR/CAS9

Biologia cellulare

Microiniezione di morfolino e CRISPR/CAS9

Ibridazione in situ

Istologia

Inclusione in paraffina

Taglio al microtomo

Inclusione in OCT

Taglio al criostato

Colorazioni istologiche ed istochimiche di base

Immunoistochimica semplice e doppia

Colture cellulari

Conoscenze di base

Microscopia e Informatica

Analisi di dati bioinformatici e microscopici

Microscopia a fluorescenza e luce trasmessa

Uso del microscopio confocale

Software per analisi di sequenza (BioEdit)

Animali

Allevamento e cura di linee di zebrafish e medaka

Miglioramento dei protocolli di allevamento e accoppiamento

*Capacità e competenze
relazionali*

Ottima capacità di relazionarsi con gli altri, sia in ambito lavorativo che nella conduzione di attività di collaborazione. Alta capacità di adattamento a diversi ambienti e situazioni.

*Capacità e competenze
organizzative*

Eccellente capacità organizzative in tutte le aree: dal lavoro al tempo libero

Licenza

Licenza di guida automobilistica italiana, categoria B



Secondo il d.lgs. 196/2003 autorizzo l'uso dei miei dati personali.

Nepoli, li 21/3/2017

Elene De Felice





Informazioni personali

NOME / COGNOME Andrea Piccinini
INDIRIZZO Via Enrico Matteucci 2, 60018 - Montemarciano (AN)
TEL +39 071 9158533
CELL +39 320 2752111
E-MAIL andrea.piccinini@unicam.it

NAZIONALITÀ Italiana
DATA DI NASCITA 02/08/1985
SESSO Maschile

Handwritten signature

Istruzione, formazione e attività didattica

a. a. 2016 - 2017 Conferimento incarico insegnamento *Anatomia patologica I* (VET/03), CFU 5, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche.
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino

Conferimento incarico insegnamento *Anatomia patologica II* (VET/03), CFU 5, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche.
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino

Conferimento incarico insegnamento *Anatomia degli animali domestici - modulo Anatomia topografica veterinaria* (VET/01), CFU 5, Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (classe LM-42).
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino

a. a. 2015 - 2016 Conferimento incarico insegnamento *Anatomia patologica I* (VET/03), CFU 5, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche.
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino

Handwritten signature

Handwritten signature

- Conferimento incarico insegnamento *Anatomia patologica II* (VET/03), CFU 5, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche.
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino
- Conferimento incarico insegnamento *Metodologie diagnostiche anatomopatologiche* (VET/03), CFU 3, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche.
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino
- Conferimento incarico insegnamento *Anatomia e fisiologia degli animali da produzione - modulo Istologia e anatomia comparata* (VET/01), CFU 2, Corso di Laurea in Sicurezza delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle Tipicità Alimentari di origine Animale (classe L-38).
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino
- Conferimento incarico insegnamento *Anatomia degli animali domestici - modulo Anatomia topografica veterinaria* (VET/01), CFU 5, Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (classe LM-42).
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino
- a. a. 2014 - 2015 Conferimento incarico insegnamento (affidamento) *Anatomia degli animali domestici - modulo Anatomia topografica veterinaria*, 40 ore, Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (classe LM-42), (disposto del Direttore della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria n. 11 del 22 maggio 2015).
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino
- 2014 Qualifica di "Cultore della Materia" per il S.S.D. Vet/03 - *Patologia generale e anatomia patologica veterinaria* (punto n.5 dell'ordine del giorno del Consiglio della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria del 25/09/2014)
- 2012 - 2015 Dottorato di ricerca con borsa - "*Life sciences and public health - Veterinary sciences*" School of Advanced Studies, XXVII ciclo (Vet/03 - *Patologia generale e anatomia patologica veterinaria*)
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino
- 2011 Abilitazione all'esercizio della professione di Veterinario (Matelica)
- 19/10/2011 Laurea in Medicina veterinaria, 110/110 *cum Laude* (Università di Camerino)
- 2008 - 2009 Internato presso "Ospedale Veterinario Didattico"
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino

A.L.





2004 Maturità scientifica, 100/100

ALTRO Composizione (VII anno)
Pianoforte principale (VI anno)
Conservatorio Statale di Musica "G. Rossini", Pesaro (PU)

Co-Direttore Coro della Diocesi di Senigallia

A handwritten signature consisting of a circular flourish followed by a vertical line.A handwritten signature consisting of a large, stylized 'G' followed by a horizontal line.A handwritten signature consisting of the letters 'A.' followed by a vertical line.

Conferenze e Seminari

- RELATORE** "LXX Convegno SISVet - XIII Convegno AIPVet", Palermo
- "International Conference on Avian, Herpetological and Exotic Mammal Medicine", ICARE 2015, Parigi
- "International Conference on Avian, Herpetological and Exotic Mammal Medicine", ICARE 2013, Wiesbaden (Germania)
- "45 years of comparative oncology in Romania" - National Forum of comparative oncology, Bucarest
- "X Congresso nazionale AIPVet", Giulianova
- UDITORE** "55° Annual congress AIVPA", 2016, Ancona
- "PRION 2014" - *Medicine Nobel Prizes' lectio*, Trieste
- "Cutting Edge Pathology 2014" - ESVP (presentazione poster), Berlino
- "IX Workshop on Lipids, Liver and Intestine", 2014, Palermo
- "Congresso nazionale SISVet-AIPVet 2014", Pisa
- "Nuove acquisizioni e approcci terapeutici in gastroenterologia", 2014, AIVPA
- "Oftalmologia veterinaria", 2013, AIVPA
- "Le Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) in Horizon 2020", 2014, Camerino
- "Sperimentazione animale e DL 26/2014", UNICAM seminar
- "Confocal microscopy Nikon course", UNICAM
- "Unmasking molecular targets for treatment of metabolic and cancer diseases", SAS seminar
- "Statistics and data management", SAS seminar



"Nutrition and Epigenetics: evidences from different nitrogen introduction and the fall of some paradigms", SAS seminar

"Computer modeling of RNA structures and their biological functions", SAS sem.

"English for writing research papers", SAS seminar

"How to write a scientific article for the general public", SAS seminar

"How to work in a team", SAS seminar

"Web training @ Unicam", SAS seminar

ARTICOLI

"Metastasizing ovarian carcinoma in an eurasian brown bear (*Ursus arctos arctos*): a case report", *Slov Vet Res.* 2016; 53 (2): 99-106.

"Understanding the pathophysiology of feline hepatic lipidosis", *Journal of Comparative Pathology.* 01/2015; 152(1):70.

"*Helicobacter* infection in cheetahs (*Acinonyx jubatus*)", *Journal of Comparative Pathology.* 01/2015; 152(1):88.

"A new way of delivering probiotic bacteria in a murine model", *Journal of Comparative Pathology.* 01/2015; 152(1):78.

"What is your diagnosis? Unusual clinical manifestation of plasma cell myeloma in a dog", *J Am Vet Med Assoc.* 2016 Jul 1; 249(1):47-9.

"Probiotics restoring the pattern of Apical Junction Complex Protein (AJC) expression in the intestinal mucosa of dogs with inflammatory bowel disease", *Journal of Comparative Pathology.* 01/2014; 150(1):118.

"Histochemical and immunohistochemical characterization of mucins in different types of canine gastric carcinomas", *International Journal of Comparative Oncology.* 01/2013; 1(15)(4(25)):204-213.

ABSTRACT IN ATTI DI CONVEGNO

"Different apo A-IV tissue protein expression patterns in APOA4 gene inducible and not inducible species and its implications in lipid metabolism", *LXX SISVet Congress - XIII AIPVet Congress, 2016, Palermo*

"Polyamines activity in canine inflammatory colorectal polyps before and after a probiotic bacteria treatment", *LXX SISVet Congress - XIII AIPVet Congress*, 2016, Palermo

"*Campylobacter jejuni* and proventricular dilatation disease in parrots: there may be a correlation?", *ICARE 2015 - International Conference on Avian Herpetological and Exotic mammal medicine*, Parigi

"Effects of a multispecies probiotic on growth performance, immune response and intestinal microflora in hand-reared parrots", *International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine*, ICARE 2015, Parigi

"Parrot's PDD is a multifactorial disease? New pathogenetic evidences for an auto-immune ganglioneuritis", *XXIV Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET)*, 2014, La Habana, Cuba

"Study of the PTX3 activity in the pulmonary inflammatory response in a murine model", *11th AIPVet Conference*, 2014, Pisa

"An outbreak of fatal intranuclear coccidiosis in tortoises", *International Conference on Avian, Herpetological and Exotic Mammal Medicine*, ICARE 2013, Wiesbaden, Germania

"Some evidences in filaggrin alterations in bovine ichthyosis fetalis", *X National Congress of AIPVet*, 2013, Giulianova (TE)

"A new animal model to study a *Shigella flexneri* vaccine candidate", *X National Congress of AIPVet*, 2013, Giulianova (TE)

"Histopathological evaluations of a new probiotic (VSL#3) in canine IBD", *X National Congress of AIPVet*, 2013, Giulianova (TE)

CONFERENCE PAPERS

"Functional and morphological adaptations of the digestive system induced by domestication in cats", *LXX SISVet Congress - XIII AIPVet Congress*, 2016, Palermo

"*Ascaridia platyceri* and *A. hermaphrodita* in amazon parrots", *1° Convegno Internazionale SIVAE*, 2015, Rimini

"Chronic intestinal pseudo-obstruction with severe fibrosis and myopathy in a young miniature bull terrier", *12th AIPVet Conference*, 2015, Perugia

"Plasma cell myeloma: report of an unusual clinical case in a dog", *LIV° Annual AIVPA Conference - veterinary therapy*, 2015, Bentivoglio (Bo)

"Macrophages activity test: a practical "in vitro" approach for evaluation of immunostimulating efficacy of mycoplasma vaccine in sheep", *20th Congress of the International Organization for Mycoplasmaology*, 2014, Blumenau, Brazil

"Helicobacter infection in cheetahs (*Acinonyx jubatus*): from chronic lymphocytic gastritis to reflux esophagitis with intestinal metaplasia", *ESVP 2014*, Berlino

"A new way of probiotic bacteria delivery: clinico-pathological evidences in a murine model", *ESVP 2014*, Berlino

"Understanding feline hepatic lipidosis", *ESVP 2014*, Berlino

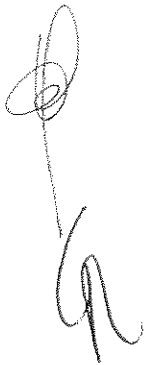
"Infiltrating chondrosarcoma in a peach-faced lovebird (*Agapornis roseicollis*)", *AIVPA 2014*, Roma

WEB RESOURCES <http://andreapiccinini.phd.wordpress.com/>



Aree di ricerca e
collaborazione a progetti

- Hepatic lipidosis - "new" possible biomarkers detection
- Transketolase biochemical study and diagnostic clinical application
- c-ELISA development for monitoring testosterone - diagnostic clinical application
- Ichthyosis and filaggrin molecular pathways
- Evaluation of COX-2 and NFkB expression in feline postinflammatory fibrosarcoma
- Non-transfusional hemo-components for tissue repair and regeneration: a modern, topical, therapeutic approach (FAR 2014-2015)
- Knee & elbow arthropathies: surgical and osteopathy therapeutic strategies and cytokines expression
- Intranuclear coccidiosis in tortoises (*Geochelone spp.*) - pathological findings, biological and evolutionary implications for a "new" parasite
- Probiotics as immunomodulatory tools - IgA immunoblotting study in birds
- Mucosal immunoglobulins in fish - Ig immunoblotting study in *Symphisodon aequifasciatus*
- "Vet Career Placement Portal" (support activity)
- Diagnostic and didactic activity




Abilità e competenze

LINGUA PARLATA Italiana
ALTRA/E LINGUA/E Inglese
comprensione (ascolto, lettura): intermedio
espressione (interazione, produzione orale): intermedio
scrittura: intermedio

PATENTE DI GUIDA B
ALTRO Brevetto SSI (Scuba Schools International) 1° livello attività subacquea

Lamerino, 08/05/2014

Andrea Piccinini

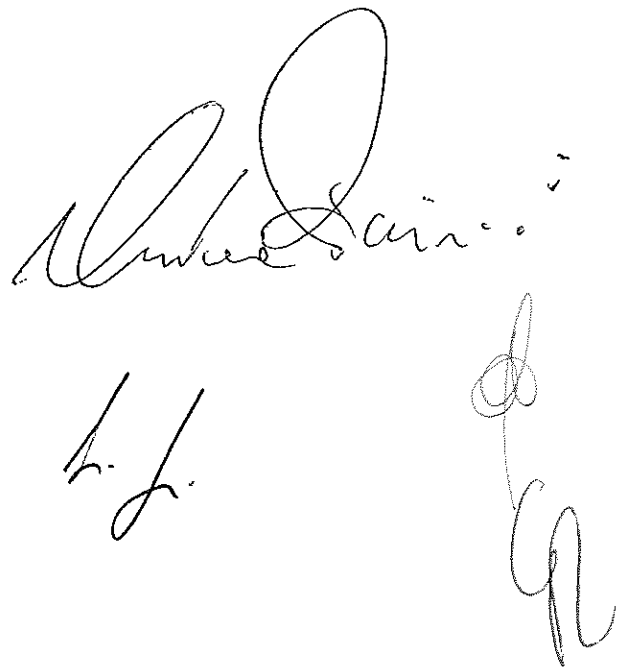


Elenco dei documenti e titoli

Ai fini della procedura selettiva si allega il presente elenco e relative certificazioni (di cui all'Allegato B) dei documenti e dei titoli:

- Laurea in Medicina veterinaria, 110/110 *cum Laude* conseguita il 19/10/2011 presso l'Università degli Studi di Camerino (Matelica)
- Abilitazione all'esercizio della professione di Veterinario conseguita nell'anno 2011 presso l'Università degli Studi di Camerino (Matelica)
- Dottorato di ricerca con borsa - "*Life sciences and public health - Veterinary sciences*" School of Advanced Studies, XXVII ciclo (2012-2015), (Vet/03 - Patologia generale e anatomia patologica veterinaria), Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino.
Difesa della tesi e conseguimento del titolo in data 22/07/2015 presso la *School of Advanced Studies*, Camerino.
- Qualifica di "Cultore della Materia" per il S.S.D. Vet/03 - *Patologia generale e anatomia patologica veterinaria* (punto n.5 dell'ordine del giorno del Consiglio della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria del 25/09/2014)

Camerino, 08/05/2017



Umberto Scari

h. f.

d. g.

Allegato C verbale n. 2

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 – REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCURSALE 07/H1 - "ANATOMIA E FISIOLOGIA VETERINARIA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/01 - "ANATOMIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI" - SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 78 DEL 20.02.2017, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 19 DEL 10.03.2017.

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:



CANDIDATO: Elena DE FELICE

Titoli e curriculum



Titoli considerati per la valutazione:

Master in "Zooantropologia esperenziale" presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" – 2015/16

PON A3 00239 Formazione di personale altamente qualificato nel campo delle biotecnologie presso la Stazione Zoologica "A. Dohrn" di Napoli – 2013-14



Corso su "uso della statistica nella ricerca biomedica" Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" – 2012

Dottorato di Ricerca in "Scienze dei prodotti della pesca e delle specie avicole" Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Messina; tesi dal titolo "Zebrafish neurons and sensory cells to study the BDNF in development and disease" - 2012

Fellowship presso il Neuroscience Department – School of Medicine & Biomedical Science presso University of Sheffield- UK- dal novembre 2010 all'aprile 2011

Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria con 110/100 e lode e menzione alla carriera presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" -2008-

Centro di Biotecnologie AORNA Cardarelli (NA) dal gennaio 2007 a oggi

TIGEM, Pozzuoli, Napoli contratto di lavoro a progetto –dal maggio 2015 al dicembre 2016
Borsa di studio presso la Stazione Zoologica "A. Dohrn" di Napoli – dal marzo 2013 al dicembre 2014

Collaborazione con la Stazione Zoologica "A. Dohrn" di Napoli nell'ambito del Dottorato di ricerca – dal gennaio 2009 al marzo 2012

Non vengono valutati ai fini della valutazione i seguenti titoli poiché non ritenuti attinenti al SSD VET/01 oggetto della prova concorsuale:

Diploma di specializzazione in tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" -2014

Iscrizione ordine dei Medici veterinari di Napoli- 2009 (non richiesta per le funzioni di ricerca e didattica nel SSD VET/01)

Abilitazione alla professione di Medico Veterinario – 2008 (non richiesta per le funzioni di ricerca e didattica nel SSD VET/01)

Studente interno presso il laboratorio di analisi degli alimenti del Dipartimento di Scienze zootecniche e ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" –dal 2006 al 2008 -

Produzione scientifica



Pubblicazioni considerate per la valutazione:

1. Pappalardo A, Porreca I, Caputi L, **De Felice E**, Schulte-Merker S, Zannini M, Sordino P. Thyroid development in zebrafish lacking Taz. *Mech Dev.* 2015 Nov;138 Pt 3:268-78. doi: 10.1016/j.mod.2015.10.002. Epub 2015 Oct 22.
2. **De Felice E**, Porreca I, Alleva E, De Girolamo P, Ambrosino C, Ciriaco E, Germanà A, Sordino P. Localization of BDNF expression in the developing brain of zebrafish. *J Anat.* 2014 May;224(5):564-74. doi: 10.1111/joa.12168. Epub 2014 Mar 4.
3. Crocetta F, Marino R, Cirino P, Macina A, Staiano L, Esposito R, Pezzotti MR, Racioppi C, Toscano F, **De Felice E**, Locascio A, Ristoratore F, Spagnuolo A, Zanetti L, Branno M, Sordino P. Mutation studies in ascidians: a review. *Genesis.* 2015 Jan;53(1):160-9. doi: 10.1002/dvg.22837. Epub 2014 Nov 28. Review.
4. Flinn LJ1, Keatinge M, Bretaud S, Mortiboys H, Matsui H, **De Felice E**, Woodroof HI, Brown L, McTighe A, Soellner R, Allen CE, Heath PR, Milo M, Muqit MM, Reichert AS, Köster RW, Ingham PW, Bandmann O. TigarB causes mitochondrial dysfunction and neuronal loss in PINK1 deficiency. *Ann Neurol.* 2013 Dec;74(6):837-47. doi: 10.1002/ana.23999.
5. Porreca I, **De Felice E**, Fagman H, Di Lauro R, Sordino P. Zebrafish bcl2l is a survival factor in thyroid development. *Dev Biol.* 2012 Jun 15;366(2):142-52. doi: 10.1016/j.ydbio.2012.04.013. Epub 2012 Apr 21.

LF

GN

Giudizi individuali

Commissario Adalberto MERIGHI

La candidata consegue la Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria con 110/110 e lode e menzione alla carriera presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e, successivamente il titolo di Dottore di Ricerca in "Scienze dei prodotti della pesca e delle specie avicole" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Messina, con una tesi dal titolo "Zebrafish neurons and sensory cells to study the BDNF in development and disease".

Consegue poi un Master in "Zooantropologia esperienziale" presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Nell'ambito della sua formazione scientifica e professionale, la Dott. De Felice ha anche frequentato un corso di formazione di personale altamente qualificato nel campo delle biotecnologie presso la Stazione Zoologica "A. Dohrn" di Napoli, un corso sull'uso della statistica nella ricerca biomedica presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Ha usufruito di diverse fellowship/borse di studio ed è stata beneficiaria di alcuni contratti di ricerca (Neuroscience Department – School of Medicine & Biomedical Science presso University of Sheffield- UK; Centro di Biotecnologie AORNA, Napoli; TIGEM, Pozzuoli, Napoli, Stazione Zoologica "A. Dohrn" di Napoli).

La Dott. De Felice non ha presentato la propria tesi di Dottorato nella documentazione a corredo della domanda di partecipazione alla procedura.

Presenta n. 5 pubblicazioni scientifiche valutabili, tutte inerenti il SSD VET/01 tranne la n. 3 che tratta argomenti di biologia degli Invertebrati e, in parte, la n. 4, che riguarda argomenti ai confini con la neuropatologia. Nella pubblicazione n. 2 la candidata è primo autore. Tutte le pubblicazioni compaiono su riviste internazionali di livello medio-alto indicizzate nel WoS o in Scopus e, quindi, dotate di indici bibliometrici. Dall'analisi delle stesse si può rilevare che la

candidata ha dato un contributo di livello altro nelle pubblicazioni n. 2 e 5, può limitato nelle altre pubblicazioni.

Commissario Antonino GERMANA'

La candidata Elena De Felice si è laureata in Medicina Veterinaria nel 2008 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" con 110/110 e lode e menzione alla carriera. Nel 2012 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Scienze dei prodotti della pesca e delle specie avicole" Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Messina con una tesi dal titolo "Zebrafish neurons and sensory cells to study the BDNF in development and disease". Durante il dottorato di ricerca ha frequentato per 6 mesi il Neuroscience Department - School of Medicine & Biomedical Science presso University of Sheffield- UK. Nel 2013 è stata vincitrice di una Borsa di Studio presso la Stazione Zoologica "A. Dohrn" di Napoli. La Dott.ssa De Felice ha collaborato con il TIGEM e con il Centro di Biotecnologie AORNA Cardarelli di Napoli. Inoltre, nel 2015 ha frequentato un master in "Zooantropologia esperenziale" presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Per quanto riguarda le pubblicazioni scientifiche la Dott. De Felice presenta n.5 articoli di cui n.4 (#1,2,4,5) attinenti al settore concorsuale 07/H1 -SSD Vet/01- trattando argomenti di istologia e anatomia molecolare e microscopica dello Zebrafish. La pubblicazione n.3 non è coerente con l'anatomia veterinaria poiché riguarda uno studio sul tunicato Ascidia. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è di buon livello in quanto appaiono su riviste censite su Scopus e WoS con un elevato impact factor. Nello specifico l'articolo n.1 pubblicato su Mechanisms of Development presenta un impact factor di 2.041 e 2 citazioni; il n.2 pubblicato su Journal of Anatomy presenta un impact factor di 2.097 e 12 citazioni; la n.4 pubblicata su Annals of Neurology presenta un impact factor di 11.910 e 15 citazioni e la n.5 pubblicato su Developmental Biology presenta un impact factor di 3.868 e 15 citazioni.

Commissario Giuseppe RADAELLI

La candidata Elena De Felice si laurea in Medicina veterinaria nel 2008 con il punteggio di 110/110 e lode e menzione alla carriera. Nel novembre 2008 acquisisce l'abilitazione alla professione di Medico veterinario, registrandosi all'ordine nel gennaio 2009. Acquisisce il titolo di dottore di ricerca nel 2012 con una tesi coerente con il settore scientifico disciplinare VET/01. Non allega la tesi alla domanda. Nel luglio 2012 acquisisce il diploma di Specializzazione con una tesi intitolata "Diagnosi anatomico-clinica del cimurro nel tasso: review della letteratura e descrizione del caso".

La candidata allega alla domanda 5 pubblicazioni, di cui la numero 3 non è attinente al settore disciplinare VET/01 oggetto del presente concorso. Tutte le pubblicazioni sono incluse nel database Scopus, sono pertanto indicizzate e fanno riferimento alla specie ittica Zebrafish. In generale, le pubblicazioni evidenziano una buona originalità, innovatività e rigore metodologico. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica è buona.

Giudizio collegiale

La candidata consegue la Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria con 110/110 e lode e menzione alla carriera presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e, successivamente il titolo di Dottore di Ricerca in "Scienze dei prodotti della pesca e delle specie avicole" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Messina, con una tesi dal titolo "Zebrafish neurons and sensory cells to study the BDNF in development and disease".

Consegue poi un Master in "Zooantropologia esperenziale" presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Nell'ambito della sua formazione scientifica e professionale, la Dott. De Felice ha anche frequentato un corso di formazione di personale altamente qualificato nel campo delle biotecnologie presso la Stazione Zoologica "A. Dohrn" di Napoli, un corso sull'uso della statistica nella ricerca biomedica presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Ha usufruito di diverse fellowship/borse di studio ed è stata beneficiaria di alcuni contratti di ricerca (Neuroscience Department - School of Medicine & Biomedical Science

presso University of Sheffield- UK; Centro di Biotecnologie AORNA, Napoli; TIGEM, Pozzuoli, Napoli, Stazione Zoologica "A. Dohrn" di Napoli).

L'attività scientifica è documentata da 5 pubblicazioni, di cui una (n. 3) non attinente il SSD VET/01. Le pubblicazioni attinenti il SSD concorsuale trattano argomenti di istologia e biologia dello Zebrafish. Nella loro realizzazione, la Dott. De Felice ha dimostrato un buon grado di creatività e autonomia sulla base dei criteri predeterminati dalla Commissione. Le pubblicazioni presentano indici bibliometrici di livello medio-alto. Nello specifico l'articolo n.1 pubblicato su Mechanisms of Development presenta un impact factor di 2.041 e 2 citazioni; il n.2 pubblicato su Journal of Anatomy presenta un impact factor di 2.097 e 12 citazioni; la n.4 pubblicata su Annals of Neurology presenta un impact factor di 11.910 e 15 citazioni e la n.5 pubblicato su Developmental Biology presenta un impact factor di 3.868 e 15 citazioni.



Allegato C verbale n. 2

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 – REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCURSALE 07/H1 - "ANATOMIA E FISIOLOGIA VETERINARIA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/01 - "ANATOMIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI" - SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 78 DEL 20.02.2017, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 19 DEL 10.03.2017.

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO: Andrea PICCININI

Titoli considerati per la valutazione:

Titoli e curriculum

Incarico insegnamento di Anatomia degli Animali Domestici modulo Anatomia Topografica Veterinaria nel corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM-42) Scuola Bioscienze e Medicina Veterinaria Università di Camerino anni accademici 2014/15; 2015/16; 2016/17

Incarico insegnamento di Anatomia e Fisiologia degli Animali da Produzione – modulo Istologia e Anatomia Comparata- nel corso di laurea in Sicurezza delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle Tipicità Alimentari di Origine Animale (L-38) Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – Università di Camerino anno accademico 2015/16

Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria con 110/110 e lode presso Università di Camerino - 2011

Non vengono valutati ai fini della valutazione i seguenti titoli poiché non ritenuti attinenti al SSD VET/01 oggetto della prova concorsuale:

Incarico insegnamento di Anatomia Patologica I nella scuola di specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – Università di Camerino anni accademici 2015/16; 2016/17

Incarico insegnamento di Anatomia Patologica II nella scuola di specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – Università di Camerino anni accademici 2015/16; 2016/17

Incarico insegnamento di Metodologie diagnostiche anatomopatologiche (VET/03) nella scuola di specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – Università di Camerino anno accademico 2015/16

Abilitazione alla professione di Medico Veterinario – 2011 (non richiesta per le funzioni di ricerca e didattica nel SSD VET/01)

Qualifica di cultore della materia per il SSD VET/03 Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria anno 2014

Dottorato di Ricerca in "Life sciences and public health – Veterinary sciences" School of advanced Studies, XXVII ciclo - SSD VET/03 Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – Università di Camerino

Internato presso Ospedale Veterinario didattico Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria –

Pubblicazioni considerate per la valutazione

1. G. Rossi, G.E. Magi, S. Scarpona, S. Mari, S. Berardi, **A. Piccinini**, F. Parillo. "Histochemical and immunohistochemical characterization of mucins in different types of canine gastric carcinomas", International Journal of Comparative Oncology. 01/2013; 1(15)(4(25)):204-213.
2. G. Rossi, F. Laus, **A. Piccinini**, R. Piccinini, F. Pasquini, R. Gambi, E. Paggi, B. Tesi. "Metastasizing ovarian carcinoma in a Eurasian brown bear (Ursus arctos arctos): a case report", Slov Vet Res. 2016; 53 (2): 99-106.
3. A. Marchegiani, A. Palumbo Piccionello, A. Salvaggio, E. Serri, G.E. Magi, F. Macri', **A. Piccinini**, G. Rossi. "What is your diagnosis? Unusual clinical manifestation of plasma cell myeloma in a dog", J Am Vet Med Assoc. 2016 Jul 1; 249(1):47-9.
8. **A. Piccinini**, S. Berardi, A. Da Re, N. Cammertoni, S. Mari, G.E. Magi, S. Scarpona, S. Pesaro, G. Rossi. "Different apo A-IV tissue protein expression patterns in APOA4 gene inducible and not inducible species and its implications in lipid metabolism", LXX SISVet Congress - XIII AIPVet Congress, 2016, Palermo. (Abstract in atti di convegno)

Pubblicazioni non considerate poiché non presentate contestualmente alla domanda

4. "Understanding the pathophysiology of feline hepatic lipidosis", Journal of Comparative Pathology. 01/2015; 152(1): 70. (Abstract pubblicato su rivista indicizzata).
5. "Helicobacter infection in cheetahs (Acinonyx jubatus)", Journal of Comparative Pathology. 01/2015; 152(1):88. (Abstract pubblicato su rivista indicizzata)6.
6. "A new way of delivering probiotic bacteria in a murine model", Journal of Comparative Pathology. 01/2015; 152(1):78. (Abstract pubblicato su rivista indicizzata).
7. "Probiotics restoring the pattern of Apical Junction Complex Protein (AJC) expression in the intestinal mucosa of dogs with inflammatory bowel disease", Journal of Comparative Pathology. 01/2014; 150(1):118. (Abstract pubblicato su rivista indicizzata)
9. "Some evidences in filaggrin alterations in bovine Ichthyosis fetalis", X National Congress of AIPVet, 2013, Giulianova (TE) (Abstract in atti di convegno)
10. "Histopathological evaluations of a new probiotic (VSL#3) in canine IBD", X National Congress of AIPVet, 2013, Giulianova (TE) (Abstract in atti di convegno)
11. "Polyamines activity in canine inflammatory colorectal polyps before and after a probiotic bacteria treatment", LXX SISVet Congress - XIII AIPVet Congress, 2016, Palermo
12. "Campylobacter jejuni and proventricular dilatation disease in parrots: there may be a correlation?", ICARE 2015 -International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine, Parigi
13. "Effects of a multispecies probiotic on growth performance, immune response and intestinal microflora in handreared parrots", International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine, ICARE 2015, Parigi
14. "Understanding feline hepatic lipidosis", ESVP 2014, Berlino (Conference paper)
15. "Functional and morphological adaptations of the digestive system induced by domestication in cats", LXX SISVet Congress - XIII AIPVet Congress, 2016, Palermo (Conference paper).

Giudizi individuali

Commissario Adalberto MERIGHI

Il candidato consegue la Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Camerino con la votazione di 110/110 cum laude. Successivamente è Dottore di Ricerca con una tesi relativa al SSS VET/03, quindi non attinente il settore della procedura concorsuale. Dall'Anno accademico 2014-2015 svolge alcuni incarichi di insegnamento su moduli/corsi di studio inerenti il SSD/VET01 per il CLM in Medicina Veterinaria presso lo stesso Ateneo in cui si è laureato.

Buona parte dell'attività didattica del Dr. Piccinini, tuttavia, riguarda il SSD VET/03 che non è settore affine a quello della presente procedura e appartiene a un diverso settore concorsuale (07/H2).

Il Dott. Piccinini non ha presentato la propria tesi di Dottorato, né indicato il titolo della stessa nella documentazione a corredo della domanda di partecipazione alla procedura.

Presenta n. 4 pubblicazioni scientifiche valutabili.

Le pubblicazioni n. 1-3, compaiono su riviste internazionali di scarso livello. Più precisamente la n. 1 è su rivista non indicizzata su Scopus o WoS, e la n. 2 e 3 sono incluse nel database Scopus e quindi dotate di indici bibliometrici. Tutte e tre queste pubblicazioni riguardano argomenti di oncologia, non sono inerenti il SSD VET/01. Da esse si può rilevare che il candidato ha dato un contributo secondario alla realizzazione e al disegno sperimentale in quanto non compare mai come autore in posizione di rilievo secondo i criteri predeterminati dalla Commissione.

Nella pubblicazione n. 8 il candidato è primo autore, dal che si deduce un contributo fondamentale nella realizzazione della ricerca. Tuttavia si tratta di un abstract congressuale.

Commissario Antonino GERMANA'

Il candidato Piccinini Andrea si è laureato in Medicina Veterinaria nel 2011 presso l'Università degli Studi di Camerino con 110/110 cum Laude, abilitato alla professione di Medico Veterinario nel 2011 ha conseguito il dottorato di ricerca in Life sciences and public health - Veterinary sciences" School of advanced Studies XXVII ciclo - SSD VET/03 Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino che non risulta attinente al settore 07/H1 oggetto della prova concorsuale. Il Dott. Piccinini ha avuto affidato incarichi d'insegnamento di Anatomia degli Animali Domestici - modulo Anatomia topografica veterinaria nel corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM-42) per gli anni accademici 2014/15; 2015/16; 2016/17 e di Anatomia e Fisiologia degli Animali da Produzione - modulo Istologia e Anatomia Comparata- nel corso di laurea in Sicurezza delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle Tipicità Alimentari di Origine Animale (L-38) presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino. Per quanto riguarda la produzione scientifica il candidato presenta per la valutazione n.4 articoli (#1,2,3,8 dall'elenco delle pubblicazioni). Complessivamente le pubblicazioni non sono attinenti al settore concorsuale 07/H1 -SSD VET/01 - oggetto della prova concorsuale in quanto trattano aspetti riguardanti l'oncologia veterinaria e specificatamente il carcinoma gastrico (#1), il carcinoma ovarico (#2) e il mieloma (#3). La collocazione editoriale delle pubblicazioni è di scarso livello in quanto la n.1 è pubblicata su una rivista non indicizzata mentre la n.2 e 3 appaiono su riviste censite su Scopus e WoS ma con mediocre rilevanza scientifica. La pubblicazione n.8 riguarda un abstract a congresso. Dall'analisi del database Scopus si evidenzia che le pubblicazioni n.2 e 3 presentano 0 (zero) citazioni.

Commissario Giuseppe RADAELLI

Il candidato Andrea Piccinini si laurea in Medicina veterinaria il 19.10.2011 con il punteggio di 110/110 e lode. Svolge il dottorato di ricerca nel periodo 2012-15. Il candidato non allega la tesi di dottorato alla domanda, non specifica il titolo della tesi, evidenzia solo l'attinenza della tesi col settore disciplinare VET/03, settore non affine a quello della presente procedura concorsuale.

Dichiara di svolgere attività didattica dal 2014/15 nell'ambito di moduli del Corso di Laurea in Medicina veterinaria e di insegnamenti per la Scuola di Specializzazione in Sanità animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche. Tuttavia, l'attività didattica fa riferimento principalmente al settore disciplinare VET/03 e meno frequentemente al settore disciplinare VET/01.

Il candidato allega alla domanda 4 pubblicazioni, di cui 3 lavori in estenso e un abstract a convegno (numero 8). Delle tre pubblicazioni in estenso, la numero 1 e la numero 3 sono pubblicate su riviste internazionali di livello modesto. Inoltre, le pubblicazioni 2 e 3 sono incluse nel database Scopus e pertanto indicizzate. In generale, le pubblicazioni presentate non sono attinenti al settore concorsuale oggetto della presente valutazione, essendo più affini all'ambito patologico.

Giudizio collegiale

Il candidato consegue la Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Camerino con la votazione di 110/110 cum laude. Successivamente è Dottore di Ricerca con una tesi relativa al SSS VET/03, quindi non attinente il settore della procedura concorsuale. Dall'Anno accademico 2014-2015 svolge alcuni incarichi di insegnamento su moduli/corsi di studio inerenti il SSD/VET01 per il CLM in Medicina Veterinaria presso lo stesso Ateneo in cui si è laureato.

Buona parte dell'attività didattica del Dr. Piccinini, tuttavia, riguarda il SSD VET/03 che non è settore affine a quello della presente procedura e appartiene a un diverso settore concorsuale (07/H2). Le pubblicazioni, poi, presentano indici bibliometrici di bassissimo livello o addirittura assenti.

Il grado di creatività e autonomia del candidato è ridotto sulla base dei criteri predeterminati dalla Commissione.

