



Servizio Carriere e concorsi del
personale di Ateneo e rapporti con
il Servizio Sanitario Nazionale

UOC Carriere e concorsi personale
docente

OGGETTO: Approvazione atti procedura di selezione per l'assunzione di n. 7 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 07/H3 – Malattie infettive e parassitarie degli animali e SSD VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici

Titolo: VII/I
Fascicolo: 243.6/2022

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. rep. n. 1162/2011 del 31 maggio 2011 e s.m.i.;

VISTO il D.R. prot. n. 195109 rep. n. 2832/2022 del 6 dicembre 2022 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 94 del 29 novembre 2022 con cui è stata indetta la procedura di selezione per l'assunzione di n. 38 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010;

VISTO il D.R. prot. n. 3220 rep. n. 20/2023 del 12 gennaio 2023, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 12 gennaio 2023, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti costituiti dai verbali delle singole riunioni, dei quali fanno parte integrante i punteggi attribuiti e i giudizi analitici espressi sui candidati, nonché dalla relazione riassuntiva dei lavori svolti;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per l'assunzione di n. 7 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 07/H3 – Malattie infettive e parassitarie degli animali e SSD VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici presso il dipartimento di Sanità pubblica, medicina sperimentale e forense.

Sono dichiarati idonei i candidati:

- 1) dott. Alfonso Rosamilia
- 2) dott.ssa Andrea Palombieri
- 3) dott.ssa Chiara Grazia De Ciucis
- 4) dott.ssa Linda Petrucci
- 5) dott.ssa Francesca Profeta
- 6) dott. Alessio Sposato
- 7) dott.ssa Petra Drzewniokova

ART. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito sulla base dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

- 8) dott.ssa Diletta Punginelli
- 9) dott.ssa Mariangela Calcagno
- 10) dott.ssa Donatella Farina

La predetta graduatoria di merito ha validità esclusivamente in caso di rinuncia alla chiamata da parte di uno o più idonei ovvero per mancata presa di servizio degli stessi e avrà durata di 6 mesi a decorrere dalla data di approvazione degli atti.

Il presente decreto rettorale è pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo ed entra in vigore il giorno successivo alla data di pubblicazione

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE
Francesco SVELTO
(documento firmato digitalmente)

EV/PM/SG/cm

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N 7 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCORSALE 07-H3 – Malattie infettive e parassitarie degli animali - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE, INDETTA CON D.R. prot. n. 195109 rep. n. 2832/2022 del 6 dicembre 2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV serie speciale – 94 del 29 novembre 2022 e all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 6 dicembre 2022.

RELAZIONE FINALE

Il giorno 3 febbraio 2023 alle ore 11:00 si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, nelle persone di:

Prof. Antonio Frangipane di Regalbono
Prof. Daniela Pasotto
Prof. Davide Sassera

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente, compresa la presente, n. 4 riunioni iniziando i lavori il 17 gennaio 2023 e concludendoli il 3 febbraio 2023.

Nella prima riunione del 17 gennaio 2023 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Antonio Frangipane di Regalbono e del Segretario nella persona del Prof. Davide Sassera.

Ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e la non sussistenza delle cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., nonché delle situazioni previste dall'art.35-bis del Decreto legislativo 30.03.2001, n.165 e s.m.i., così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n.190 e s.m.i.

La Commissione ha predeterminato i criteri, ai sensi dell'art. 9 del D.R. di indizione della procedura di selezione, per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Dopo la valutazione preliminare dei candidati, come previsto dalla procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 2 lett. c) della Legge 240/2010, si terrà una discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione giudicatrice i titoli e le pubblicazioni presentati, ivi compresa la tesi di dottorato, oltre alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

A seguito della discussione, la Commissione attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, sulla base dei criteri come stabiliti nel verbale 1.

Successivamente la Commissione individuerà, con adeguata motivazione, gli idonei della procedura e formulerà una graduatoria di merito.

La commissione, al termine della seduta ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al responsabile della procedura, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seduta del 31 gennaio 2023 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, si è collegata alla Piattaforma Informatica PICA, ha preso visione dei nominativi dei candidati e ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati stessi, e la non sussistenza di cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione, presa visione delle rinunce pervenute, ha preso atto che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n.12 e precisamente:

Botti	Sara
Calcagno	Mariangela
De Ciucis	Chiara Grazia
Drzewniokova	Petra
Farina	Donatella
Fioriti	Simona
Palombieri	Andrea
Petrucci	Linda
Profeta	Francesca
Punginelli	Diletta
Rosamilia	Alfonso
Sposato	Alessio

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 17 gennaio 2023.

La Commissione, terminata la fase di enucleazione dei contributi personali di ciascun candidato, ne ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati e ha poi effettuato la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 1 al Verbale 2 - Giudizi analitici).

I candidati sono stati tutti ammessi al colloquio.

Nella seduta del 1 febbraio 2023 la Commissione, collegata telematicamente al link indicato nel verbale 1, ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

Sono risultati presenti i seguenti candidati, dei quali è stata accertata l'identità personale mediante l'esibizione dello stesso documento di identità allegato alla domanda di partecipazione alla procedura.

I candidati sono stati chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

Calcagno	Mariangela
De Ciucis	Chiara Grazia
Drzewniokova	Petra
Farina	Donatella
Fioriti	Simona
Palombieri	Andrea
Petrucci	Linda
Profeta	Francesca
Punginelli	Diletta
Rosamilia	Alfonso
Sposato	Alessio

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle

pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato, valutato anche l'esito della prova orale in lingua inglese, con la seguente motivazione:

le pubblicazioni prodotte, le attività di ricerca svolte in collaborazione con la comunità scientifica, così come l'intero percorso formativo curriculare e l'adeguata conoscenza della lingua inglese, sono prova della piena maturità dei/delle candidate/i per poter rivestire il ruolo professionale oggetto della presente procedura selettiva, in assoluta coerenza con il Settore Scientifico Disciplinare VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici.

i candidati

Dott. ROSAMILIA ALFONSO, con punti 45,6
Dott. PALOMBIERI ANDREA, con punti 41,1
Dott. DE CIUCIS CHIARA GRAZIA, con punti 40,1
Dott. PETRUCCI LINDA, con punti 39,1
Dott. PROFETA FRANCESCA, con punti 36,8
Dott. SPOSATO ALESSIO, con punti 34,1
Dott. DRZEWNIOKOVA PETRA, con punti 31,5

idonei della PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N 7 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 07-H3 – Malattie infettive e parassitarie degli animali - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE, INDETTA CON D.R. prot. n. 195109 rep. n. 2832/2022 del 6 dicembre 2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV serie speciale – 94 del 29 novembre 2022 e all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 6 dicembre 2022.

La Commissione inoltre ha redatto la seguente graduatoria di merito, sulla base dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e della valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua inglese:

Dott. PUNGINELLI DILETTA, punti 18,2
Dott. CALCAGNO MARIANGELA, punti 16,5
Dott. FARINA DONATELLA, punti 12,6

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

La seduta è tolta alle ore 17.00

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto digitalmente dal segretario Prof. Davide Sassera e con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della Commissione.

Pavia 3 febbraio 2023

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Frangipane di Regalbono
Prof. Daniela Pasotto
Prof. Davide Sassera

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 7 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 07-H3 - Malattie infettive e parassitarie degli animali - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE, INDETTA CON D.R. prot. n. 195109 rep. n. 2832/2022 del 6 dicembre 2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV serie speciale - 94 del 29 novembre 2022 e all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 6 dicembre 2022.

Allegato al Verbale della Relazione finale

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Antonio Frangipane di Regalbono, componente della Commissione della procedura di selezione in oggetto per l'assunzione di n. 7 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 07/H3 - Settore Scientifico Disciplinare VET/05- presso il Dipartimento di Dipartimento di *Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense* dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione tenutasi il 03/02/2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Legnaro (Padova), 03/02/2023

Antonio Frangipane di Regalbono

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 7 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCURSALE 07-H3 - Malattie infettive e parassitarie degli animali - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE, INDETTA CON D.R. prot. n. 195109 rep. n. 2832/2022 del 6 dicembre 2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV serie speciale - 94 del 29 novembre 2022 e all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 6 dicembre 2022.

Allegato al Verbale 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Daniela Pasotto, componente della Commissione della procedura di selezione in oggetto per l'assunzione di n. 7 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 07/H3 - Settore Scientifico Disciplinare VET/05- presso il Dipartimento di Dipartimento di *Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense* dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione tenutasi il 01/02/2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Legnaro (Padova), 03/02/2023

Daniela Pasotto

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N 7 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 07-H3 – Malattie infettive e parassitarie degli animali - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE, INDETTA CON D.R. prot. n. 195109 rep. n. 2832/2022 del 6 dicembre 2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV serie speciale – 94 del 29 novembre 2022 e all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 6 dicembre 2022.

Giudizi analitici collegiali

1 - Candidata BOTTI SARA

La candidata consegue il diploma di Specializzazione Medica in Genetica Applicata, in data 18/07/2003, presso l'Università degli Studi di Pavia.

Dalla documentazione presentata risulta lo svolgimento di attività didattiche dal 2010 al 2015. In particolare, di attività di insegnamento in corsi accademici presso il Parco Tecnologico Padano-PTP di Lodi (dal 2010 al 2014), nonché di attività di insegnamento e tutorato presso la medesima struttura (dal 2013 al 2015) e di insegnamento (nel 2014) nell'ambito di un Beekeeper course (APAM, Milano). Relativamente all'attività didattica, non vengono precisati CFU e/o ore corrispondenti.

Da marzo 1993 ad aprile 2002 vengono documentate attività di formazione e ricerca svolte con continuità presso qualificati istituti italiani (Istituto Nazionale Neurologico "C. Besta", Milano; Istituto Sperimentale Italiano "Lazzaro Spallanzani", Rivolta d'Adda, CR; Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, sede di Lodi) e da maggio 2002 ad oggi presso il PTP Science Park di Lodi.

Dalla documentazione presentata si evincono attività di organizzazione e partecipazione nell'ambito di diversi progetti europei e Cost action (anche come membro del Management Committee) e ad attività di direzione di alcuni progetti regionali. Attualmente risulta partecipare al progetto "Fibromialgia", finanziato dalla National Association A.I.R.A. ODV, Reum Amici Lodi, 2022-2023.

La candidata dichiara la titolarità di brevetto (S. Botti, E. Giuffra) "New oligonucleotides for nucleotide indexing of PCR products" (PCT/EP2008/065804-19, novembre 2008).

Dalla documentazione presentata risultano numerosi contributi a Congressi e Convegni nazionali e internazionali, tra i quali si evince una partecipazione in qualità di relatore (Congresso internazionale).

Non vengono dichiarati diplomi di specializzazione europea riconosciuti da Board internazionali e conseguimento di premi o riconoscimenti per attività di ricerca.

La candidata presenta complessivamente 12 prodotti ai fini della valutazione analitica, tutti rappresentati da pubblicazioni *in extenso* su riviste internazionali con IF. Il contributo individuale medio è ottimo (la candidata risulta essere primo e ultimo nome rispettivamente in 1 e 5 pubblicazioni); eccellente la collocazione editoriale (secondo ranking SCIMAGO), con 11 pubblicazioni in Q1 e 1 in Q2, caratterizzate da elevata originalità e parziale pertinenza al SSD VET05.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, la candidata dichiara 79 prodotti. Di questi, 31 risultano su banca dati (SCOPUS) come pubblicazioni internazionali, di cui 27 con IF (con media di 1,1 pubblicazioni/anno). Le pubblicazioni indicizzate (da SCOPUS) risultano avere 1.612 citazioni in totale (n. medio di citazioni per pubblicazione indicizzata: 52) e un H index pari a 14. L'IF totale (da Journal Citation Report) è 139,034; quello medio, calcolato su 31 pubblicazioni indicizzate, risulta di 4,485. La produzione scientifica complessiva, l'intensità e la continuità temporale della stessa appaiono di buon livello.

2 - Candidata CALCAGNO MARIANGELA

La candidata consegue il titolo di Dottore di ricerca in Farmacologia e Oncologia Molecolare, in data 21/03/2014, presso l'Università degli Studi di Ferrara, e successivamente, in data 25/03/2014, il Master di secondo livello in Farmacovigilanza - Servizio di Epidemiologia e Farmacologia Preventiva (SEFAP), Università degli Studi di Milano

Dalla documentazione presentata risulta dell'attività di internato di un anno (2010) presso l'Università degli Studi di Ferrara, e di farmacovigilanza presso l'Area Farmaceutica Territoriale ASL di Taranto (da 09/2021 a 09/2022).

Relativamente a ulteriori titoli professionali ritenuti valutabili dalla Commissione non si evincono quelli riportati ai punti a), c), d), e), f), g) del verbale n. 1 (seduta preliminare).

La candidata presenta complessivamente 6 prodotti ai fini della valutazione analitica, costituiti da 5 pubblicazioni *in extenso* su riviste internazionali con IF e 1 Tesi di dottorato. Il contributo individuale medio è sufficiente (sul totale di 6 prodotti, alla tesi di dottorato si aggiunge una pubblicazione con secondo nome); ottima la collocazione editoriale (secondo ranking SCIMAGO), con 5 pubblicazioni in Q1, caratterizzate da elevata originalità e limitata pertinenza al SSD VET05.

La produzione scientifica complessiva della candidata è costituita da 6 pubblicazioni su riviste internazionali con IF (con media di 1,5 pubblicazioni/anno) e 2 abstracts presentati come Poster in due diversi eventi (uno internazionale e uno nazionale). Le pubblicazioni indicizzate (da SCOPUS) risultano avere 100 citazioni in totale (n. medio di citazioni per pubblicazione indicizzata: 16,66) e un H index pari a 6. L'IF totale (da Journal Citation Report) è 27,050; quello medio, calcolato su 6 pubblicazioni indicizzate, risulta di 4,508. L'assenza di ulteriori pubblicazioni scientifiche dal 2017 incluso ad oggi penalizza la continuità temporale della produzione scientifica che, limitatamente al periodo 2013-2016, appare comunque di sufficiente livello.

3 - Candidata DE CIUCIS CHIARA GRAZIA

La candidata consegue il titolo di Dottore di ricerca in Biologia e Patologia dell'Invecchiamento, in data 21/04/2008, presso l'Università degli Studi di Genova.

Presso lo stesso Ateneo, dall'a.a. 2007/08 al 2012 consegue il Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica Indirizzo Tecnico e, da maggio 2018 a maggio 2019, il Master di secondo livello in IAS-Inquinamento, Ambiente e Salute.

Dalla documentazione presentata risulta lo svolgimento di attività didattiche nel corso di Laurea triennale in Fisioterapia, sede di Chiavari (GE), negli Anni Accademici 2008-2011 (Corso integrato di Patologia generale) e 2011-2015 (Corso integrato di Patologia generale e Fisiopatologia generale).

Nei periodi 01/01/2008-28/02/2015 e 01/05-31/12/2016, la candidata risulta avere svolto attività di ricerca in qualità di borsista e successiva collaborazione coordinata e continuata presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale-Sez. Patologia generale dell'Università degli Studi di Genova. Dal 17/01/2019 al 30/04/2019 ha svolto stage curriculare per il conseguimento del master di secondo livello IAS presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e valle D'Aosta, ove attualmente fruisce (periodo 01/03/2021- 28/02/2023) di borsa di studio per Biologi.

Dalla documentazione presentata risultano numerosi contributi a Congressi e Convegni nazionali e internazionali, ma non si evince l'eventuale partecipazione in qualità di relatore.

Tra i titoli professionali ritenuti valutabili dalla Commissione non si evincono quelli riportati ai punti c), d), f), g) del verbale n. 1 (seduta preliminare).

La candidata presenta complessivamente 12 prodotti ai fini della valutazione analitica, tutti rappresentati da pubblicazioni *in extenso* su riviste internazionali con IF. Il contributo individuale medio è buono (la candidata risulta essere primo e secondo

nome rispettivamente in 1 e 1 prodotti e come corresponding author in 2); sufficiente/buona/ottima/eccellente la collocazione editoriale (secondo ranking SCIMAGO), con 9 pubblicazioni in Q1, 3 in Q2, caratterizzate da elevata originalità e elevata pertinenza al SSD VET05.

La produzione scientifica complessiva della candidata è costituita da 24 pubblicazioni su riviste internazionali con IF (con media di 1,5 pubblicazioni/anno), 48 relazioni a convegni con lavori come primo autore o co-autore; 36 sono partecipazioni a eventi nazionali e 12 partecipazioni a eventi internazionali. Le pubblicazioni indicizzate (da SCOPUS) risultano avere 458 citazioni in totale (n. medio di citazioni per pubblicazione indicizzata: 19,1) e un H index pari a 10. L'IF totale (da Journal Citation Report) è 82,109; quello medio, calcolato su 24 pubblicazioni indicizzate, risulta di 3,421. La produzione scientifica complessiva, l'intensità e la continuità temporale della stessa appaiono di buono livello.

4 - Candidata DRZEWNIOKOVA PETRA

La candidata consegue il titolo di Dottore di ricerca in Virologia (09/2014 – 05/2019) presso l'Università di Medicina Veterinaria e Farmacia di Košice, Slovakia, titolo per il quale ha inoltrato domanda di riconoscimento (equipollenza) all'Università di Padova in data 12/12/2022.

Dalla documentazione presentata risulta attività di ricerca (09/2019 ad oggi) svolta presso il laboratorio di Zoonosi virali emergenti presso l'IZS delle Venezie. Inoltre risultano attività di formazione nell'ambito della Medicina di laboratorio/parassitologia applicata alla sperimentazione animale, e di Strutture e procedure BSL3 – formazione specifica lavoratori, sebbene non si evinca la durata e presso quali strutture siano state svolte. Nel periodo maggio–agosto 2017, la candidata dichiara esperienze professionali nell'ambito di ERASMUS Plus presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Padova.

La candidata è stata relatrice a 2 convegni nazionali e a 2 convegni internazionali.

Tra i titoli professionali ritenuti valutabili dalla Commissione non si evincono quelli riportati ai punti a), c), d), f), g) del verbale n. 1 (seduta preliminare).

La candidata presenta complessivamente 12 prodotti ai fini della valutazione analitica, costituiti da 7 pubblicazioni *in extenso* su riviste internazionali con IF, 1 Tesi di dottorato, 4 Contributi a Congressi. Il contributo individuale medio è ottimo (esclusi gli abstracts, la candidata risulta essere primo e secondo nome rispettivamente in 3 e 2 pubblicazioni); ottima la collocazione editoriale (secondo ranking SCIMAGO), con 6 pubblicazioni in Q1, 1 in Q2, caratterizzate da elevata originalità e piena pertinenza al SSD VET05.

La produzione scientifica complessiva della candidata è costituita da 7 pubblicazioni su riviste internazionali con IF (con media di 1 pubblicazione/anno), 13 pubblicazioni su riviste nazionali, 3 abstracts internazionali e 6 nazionali. Le pubblicazioni indicizzate (da SCOPUS) risultano avere 54 citazioni in totale (n. medio di citazioni per pubblicazione indicizzata: 7,7) e un H index pari a 3. L'IF totale (da Journal Citation Report) è 29,512; quello medio, calcolato su 7 pubblicazioni indicizzate, risulta di 4,216. La produzione scientifica complessiva, l'intensità e la continuità temporale della stessa appaiono di buon livello.

5 - Candidata FARINA DONATELLA

La candidata consegue il titolo di Dottore di ricerca in Applied Biology and Environmental Safeguard, in data 15/02/2021 presso l'Università degli Studi della Basilicata.

Dalla documentazione presentata, tra le competenze personali risulta lo svolgimento di attività didattica (lezioni a studenti e tirocinanti) senza indicazione della/e sede/i interessata/e, dell'insegnamento e di CFU e/o ore corrispondenti.

Emergono attività di formazione e ricerca svolte da gennaio a novembre 2017 come collaboratrice esterna volontaria presso il laboratorio di Biologia e Fisiologia degli insetti dell'Università degli Studi della Basilicata, e da ottobre 2021 ad oggi come Borsista presso l'Istituto Zooprofilattico di Puglia e Basilicata, laboratorio di Biotecnologie e Vaccini – Centro di Referenza per l'Antrace, sede di Foggia. La candidata ha inoltre trascorso in qualità di Visiting PhD Student un periodo di ricerca (marzo–ottobre 2020) presso il Nanophotonic Technology Center – Gruppo di Biofotonica, Universitat Politecnica di Valencia (Spagna). Tra le attività di formazione risulta la partecipazione a quattro corsi di aggiornamento ECM.

Vengono documentate presentazioni effettuate nell'ambito di progetti regionali/gruppi di lavoro.

Viene inoltre dichiarato il coinvolgimento in qualità di dottoranda nell'ambito di un progetto PRIN 2017.

Tra i titoli professionali ritenuti valutabili dalla Commissione non si evincono quelli riportati ai punti d), f), g) del verbale n. 1 (seduta preliminare).

La candidata presenta complessivamente 3 prodotti ai fini della valutazione analitica, costituiti da altrettante pubblicazioni *in extenso* su riviste internazionali con IF. Il contributo individuale medio è buono (in una pubblicazione la candidata risulta avere contribuito equamente al primo autore); sufficiente/buona/ottima/eccellente la collocazione editoriale (secondo ranking SCIMAGO), con 1 pubblicazione in Q1 e 2 in Q2, caratterizzate da elevata originalità e scarsa pertinenza al SSD VET05.

La produzione scientifica complessiva della candidata è costituita da 3 pubblicazioni su riviste internazionali con IF (con media di 0,6 pubblicazioni/anno), 16 abstracts internazionali e 3 nazionali. Le pubblicazioni indicizzate (da SCOPUS) risultano avere 45 citazioni in totale (n. medio di citazioni per pubblicazione indicizzata: 15 e un H index pari a 3. L'IF totale (da Journal Citation Report) è 10,295; quello medio, calcolato su 3 pubblicazioni indicizzate, risulta di 3,342. La produzione scientifica complessiva, l'intensità e la continuità temporale della stessa appaiono di sufficiente livello.

6 - Candidata FIORITI SIMONA

La candidata consegue il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Biomediche, in data 27/0//2021. presso l'Università Politecnica delle Marche.

Ha conseguito un Executive Master (periodo febbraio-aprile 2017) in Qualità e sicurezza agroalimentare presso Sida Group Srl, sede di Ancona.

La candidata dichiara di avere svolto, in qualità di assegnista, 100 ore di tutorato presso l'Università Politecnica delle Marche.

Viene riportata la partecipazione a quattro corsi di formazione e perfezionamento, tra i quali ne emergono due e in particolare: uno promosso dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna (novembre 2022) e uno organizzato dalla Agenzia per la promozione della ricerca Europea (luglio 2022). Risulta titolare di Assegno di Ricerca (dal 2021 ad oggi) nell'ambito del SSD MED/17.

Dalla documentazione presentata risultano tre contributi a congressi nazionali, ma non si evince l'eventuale partecipazione in qualità di relatore.

Tra i titoli professionali ritenuti valutabili dalla Commissione non si evincono quelli riportati ai punti c), d), f), g) del verbale n. 1 (seduta preliminare).

La candidata presenta complessivamente 12 prodotti ai fini della valutazione analitica, costituiti da altrettante pubblicazioni *in extenso* su riviste internazionali con IF. Il contributo individuale medio è ottimo (la candidata risulta essere primo e secondo nome rispettivamente in 6 e 2 pubblicazioni); ottima la collocazione editoriale (secondo ranking SCIMAGO), con 5 pubblicazioni in Q1, 6 in Q2 e 1 in Q3, caratterizzate da elevata originalità e piena pertinenza al SSD VET05.

La produzione scientifica complessiva della candidata è costituita da 25 pubblicazioni su riviste internazionali con IF (con media di 5 pubblicazioni/anno) e 3 abstracts nazionali. Le pubblicazioni indicizzate (da SCOPUS) risultano avere 217 citazioni in totale (n. medio di citazioni per pubblicazione indicizzata: 8,7) e un H index pari a 8. L'IF totale (da Journal Citation Report) è 125,203; quello medio, calcolato su 25 pubblicazioni indicizzate, risulta di 5,008. La produzione scientifica complessiva, l'intensità e la continuità temporale della stessa appaiono di eccellente livello.

7 - Candidata PALOMBIERI ANDREA

La candidata consegue il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale, in data 25/06/2021, presso l'Università degli Studi di Teramo.

Dall'a.a. 2017/18 all'a.a. 2021/22 risulta avere svolto attività didattica integrativa (esercitazioni pratiche di laboratorio) negli insegnamenti di Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria I e di Elementi di malattie infettive e zoonosi dei Corsi di Laurea Magistrali e triennali della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo, nonché nell'ambito del tirocinio pratico-formativo area "Profilassi e Patologia aviare".

Da settembre 2021 ad oggi risulta assegnista di ricerca nell'ambito del "Progetto Demetra" - Dipartimento di eccellenza, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dello stesso Ateneo.

Dalla documentazione presentata si evince che la candidata ha partecipato in qualità di relatore in due Convegni nazionali e in una conferenza internazionale.

Risulta inoltre avere conseguito due Riconoscimenti Gold per attività scientifica in seguito ai contributi presentati in occasione della XVIII (Perugia, 7-9/11/2018) e della XIX (Matera, 23-25/10/2019) edizione del Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.

Non vengono documentati diploma di specializzazione europea, titolarità di brevetto/i e attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca o partecipazione agli stessi.

La candidata presenta complessivamente 12 prodotti ai fini della valutazione analitica, costituiti da 11 pubblicazioni *in extenso* su riviste internazionali con IF e 1 Tesi di dottorato. Il contributo individuale medio è ottimo (oltre alla Tesi di dottorato, la candidata risulta essere primo nome in 6 pubblicazioni); eccellente la collocazione editoriale (secondo ranking SCIMAGO), con 10 pubblicazioni in Q1, 1 in Q2, caratterizzate da elevata originalità e piena pertinenza al SSD VET05.

La produzione scientifica complessiva della candidata è costituita da 19 pubblicazioni su riviste internazionali con IF (con media di 3,8 pubblicazioni/anno), 3 abstracts internazionali e 10 nazionali. Le pubblicazioni indicizzate (da SCOPUS) risultano avere 98 citazioni in totale (n. medio di citazioni per pubblicazione indicizzata: 5,2) e un H index pari a 6. L'IF totale (da Journal Citation Report) è 69,109; quello medio, calcolato su 19 pubblicazioni indicizzate, risulta di 3,637. La produzione scientifica complessiva, l'intensità e la continuità temporale della stessa appaiono di eccellente livello.

8 - Candidata PETRUCCI LINDA

La candidata consegue il titolo di Dottore di ricerca in Sanità e Scienze Sperimentali Veterinarie, in data 28/03/2019, presso l'Università degli Studi di Perugia.

In data 11/07/2022 consegue il Diploma di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria di Camerino.

La candidata dichiara di avere svolto attività didattica di supporto e incarico di docenza limitati al periodo del Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Perugia.

Dal 20/09/2016 al 30/11/2022 la candidata documenta numerose attività di formazione rappresentate principalmente da corsi accreditati dal Ministero della Salute e corsi organizzati da Istituti Zooprofilattici Sperimentali e diverse Sedi Accademiche.

Dal 26/06/2012 ad oggi la candidata dichiara numerose collaborazioni e partecipazioni a progetti e attività di ricerca, in particolare a progetti di ricerca corrente, ricerca di base, Climapp-FAR, CARIPER. Dal 01/05/2019 ad oggi fruisce di una borsa di studio per la collaborazione in attività di ricerca presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati". Nel periodo 08/01-08/04/2018 ha partecipato attivamente ad attività di ricerca presso la Università Politecnica di Valencia (Spagna), Facoltà di scienze sperimentali animali.

Dalla documentazione risultano numerose partecipazioni a convegni e congressi sia nazionali sia internazionali, ma non si evince la partecipazione in qualità di relatore.

Non vengono documentati diploma di specializzazione europea, titolarità di brevetto/i e conseguimento di premi o riconoscimenti per attività di ricerca.

La candidata presenta complessivamente 12 prodotti ai fini della valutazione analitica, costituiti da altrettante pubblicazioni *in extenso* su riviste internazionali con IF. Il contributo individuale medio è buono (la candidata risulta essere primo nome in 1, secondo nome in 2 e corresponding author in 1 pubblicazioni); ottima la collocazione editoriale (secondo ranking SCIMAGO), con 8 pubblicazioni in Q1 e 4 in Q2, caratterizzate da elevata originalità e parziale pertinenza al SSD VET05.

La produzione scientifica complessiva della candidato/a è costituita da 16 pubblicazioni su riviste internazionali con IF (con media di 2,3 pubblicazioni/anno), 12 abstracts internazionali e 8 nazionali. Le pubblicazioni indicizzate (da SCOPUS) risultano avere 198 citazioni in totale (n. medio di citazioni per pubblicazione indicizzata: 12,4) e un H index pari a 9. L'IF totale (da Journal Citation Report) è 38,490; quello medio, calcolato su 16 pubblicazioni indicizzate, risulta di 2,406. La produzione scientifica complessiva, l'intensità e la continuità temporale della stessa appaiono di buon livello.

9 – Candidata PROFETA FRANCESCA

La candidata consegue il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale, in data 21/07/17, presso Università degli Studi di Teramo.

Consegue diploma di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche presso Università degli Studi di Teramo in data 23/09/21.

La candidata non presenta attività didattica.

Dal 25/02/2017 ad oggi risulta Medico Veterinario a contratto presso l'IZS dell'Abruzzo e del Molise. Inoltre documenta attività di formazione presso Università di Ghent (tirocinio, mesi 4), IZS Abruzzo (mesi 1) e Università degli studi di Milano (Corso di perfezionamento, mesi 2) e altri corsi di durata inferiore alla settimana.

Dalla documentazione presentata non si evincono le attività di organizzazione o partecipazione a progetti internazionali e nazionali.

La candidata è stata relatrice a 3 convegni nazionali e presso 1 Università nazionale.

Non vengono documentati diploma di specializzazione europea, titolarità di brevetti o premi.

La candidata presenta complessivamente 9 prodotti ai fini della valutazione analitica, costituiti da 7 pubblicazioni *in extenso* su riviste internazionali con IF, un data report e una Tesi di dottorato. Il contributo individuale medio è ottimo (esclusa la Tesi di dottorato, la candidata risulta essere primo e secondo nome rispettivamente in 4 e 1 pubblicazioni); buona la collocazione editoriale (secondo ranking SCIMAGO), con 4 pubblicazioni in Q1, 3 in Q2 e 1 in Q4, caratterizzate da elevata originalità e piena pertinenza al SSD VET05.

La produzione scientifica complessiva della candidata è costituita da 9 pubblicazioni su riviste internazionali con IF (con media di 1,1 pubblicazioni/anno), 1 abstracts

internazionali e 6 nazionali. Le pubblicazioni indicizzate (da SCOPUS) risultano avere 89 citazioni in totale (n. medio di citazioni per pubblicazione indicizzata: 10) e un H index pari a 5. L'IF totale (da Journal Citation Report) è 18,099; quello medio, calcolato su 9 pubblicazioni indicizzate, risulta di 2,011. La produzione scientifica complessiva, l'intensità e la continuità temporale della stessa appaiono di buon livello.

10 - Candidata PUNGINELLI DILETTA

La candidata consegue il titolo/ di Dottore di ricerca in scienze molecolari e biomolecolari presso Università degli studi di Palermo in data 09/05/22.

Non viene indicata attività didattica.

Viene documentata attività di ricerca presso i seguenti qualificati istituti italiani: dal 14/11/2018 al 10/02/2019 e dal 01/10/2012 al 30/06/2014 presso l'Università di Palermo, dal 25/10/2017 al 23/07/2018 presso IZS Palermo Sicilia, dal 18/07/2014 al 18/07/2015 presso l'Istituto IAMC del CNR.

Dalla documentazione presentata si evince attività di partecipazione, in qualità di collaboratore volontario a un progetto nazionale presso Università di Palermo.

Non vengono documentati diploma di specializzazione europea, titolarità di brevetti, comunicazioni orali a congressi, premi o riconoscimenti.

La candidata presenta complessivamente 3 prodotti ai fini della valutazione analitica, costituiti da 3 pubblicazioni *in extenso* su riviste internazionali con IF. Il contributo individuale medio è ottimo (la candidata risulta essere primo nome in due pubblicazioni); sufficiente/buona/ottima/eccellente la collocazione editoriale (secondo ranking SCIMAGO), con 2 pubblicazioni in Q2 e 1 in Q3, caratterizzate da sufficiente/buona/elevata originalità e piena pertinenza al SSD VET05.

La produzione scientifica complessiva della candidato/a è costituita da 3 pubblicazioni su riviste internazionali con IF (con media di 1 pubblicazione/anno), 1 abstract internazionale e 5 nazionali. Le pubblicazioni indicizzate (da SCOPUS) risultano avere 21 citazioni in totale (n. medio di citazioni per pubblicazione indicizzata: 7) e un H index pari a 2. L'IF totale (da Journal Citation Report) è 12,463; quello medio, calcolato su 3 pubblicazioni indicizzate, risulta di 4,154. La produzione scientifica complessiva, l'intensità e la continuità temporale della stessa appaiono di buono livello.

11 – Candidato ROSAMILIA ALFONSO

Il candidato consegue il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Medico Veterinarie presso Università di Parma, Dipartimento di Medicina Veterinaria in data 14/12/2016.

Il candidato consegue il Master di II livello in Virologia Molecolare in data 18/12/22 presso l'Università di Roma "Sapienza".

Il candidato consegue la Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale presso l'Università di Parma in data 21/06/2012.

Il candidato dichiara di avere svolto la seguente attività didattica (a livello Universitario): supporto all'attività di didattica per 20 ore – corso di Malattie Infettive degli Animali – Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Parma – a.a. 2016.

Documenta corsi di perfezionamento presso Università degli Studi di Milano e Università di Napoli e la partecipazione a molte giornate di formazione nazionali. Documenta attività di ricerca presso Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e della Valle D'Aosta, Imperial College of London e Swansea University Medical School.

Dalla documentazione presentata si evincono le seguenti attività di partecipazione, in qualità di borsista e dottorando a progetti internazionali (n.=2) e nazionali (n.=1).

Il candidato è stato relatore a 1 convegno nazionale: XL congresso annuale della SIPAS tenutosi a Montichiari (BS) dal 27-28.03.2014.

Viene dichiarato il conseguimento dei seguenti premi: III Congresso EAVLD, Pisa 12-15 Ottobre 2014, come miglior contributo scientifico pubblicato in una rivista scientifica internazionale; XXIX Convegno AIVI, Bari 11-13 Settembre 2019, come miglior presentazione orale "presenting author dipendente ASL".

Non vengono documentati diploma di specializzazione europea e titolarità di brevetti. Il candidato presenta complessivamente 12 prodotti ai fini della valutazione analitica, costituiti da 11 pubblicazioni *in extenso* su riviste internazionali con IF e 1 data report. Il contributo individuale medio è buono (il candidato risulta essere primo e secondo nome rispettivamente in 3 e 2 pubblicazioni); eccellente la collocazione editoriale (secondo ranking SCIMAGO), con 10 pubblicazioni in Q1, 1 in Q2 e 1 in Q4, caratterizzate da elevata originalità e piena pertinenza al SSD VET05.

La produzione scientifica complessiva del candidato è costituita da 13 pubblicazioni su riviste internazionali con IF (con media di 1,4 pubblicazioni/anno), 3 su riviste internazionali indicizzate, 9 su riviste nazionali, 8 abstracts internazionali e 22 nazionali. Le pubblicazioni indicizzate (da SCOPUS) risultano avere 128 citazioni in totale (n. medio di citazioni per pubblicazione indicizzata: 8) e un H index pari a 7. L'IF totale (da Journal Citation Report) è 39,894; quello medio, calcolato su 16 pubblicazioni indicizzate, risulta di 2,493. La produzione scientifica complessiva, l'intensità e la continuità temporale della stessa appaiono di buon livello.

12 - Candidato SPOSATO ALESSIO

Il candidato consegue il titolo di Dottore di ricerca in Sanità Animale e Zoonosi in data 12/07/21 presso Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

Il candidato documenta dal 18/10/2021 ad oggi attività di ricerca presso Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e Basilicata, Reparto Diagnostica Necroscopica. Documenta un Contratto di lavoro autonomo, per Attività di Educazione e Comunicazione Scientifica (Codice Selezione DDG 470/2022) presso il Sistema Museale di Ateneo dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

Il candidato documenta inoltre numerose attività di formazione (Tutorato, Erasmus), ciascuna di durata inferiore ad un mese e durante il periodo di Laurea e di Dottorato. Tra queste, di particolare rilievo risultano essere: Tirocini Curricolari presso Neiker-Instituto Vasco de Investigacion y Desarrollo Agrario S.A. - Spagna (mesi 3), presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Lubiana - Slovenia (mesi 3).

Tra i titoli professionali ritenuti valutabili dalla Commissione non si evincono quelli riportati ai punti a), c), d), e), f), g) del verbale n. 1 (seduta preliminare).

Il candidato presenta complessivamente 12 prodotti ai fini della valutazione analitica, costituiti da 11 pubblicazioni *in extenso* su riviste internazionali con IF e 1 Tesi di dottorato. Il contributo individuale medio è sufficiente (oltre alla Tesi di Dottorato, il candidato risulta essere primo autore in 2 pubblicazioni e secondo nome in 1); ottima la collocazione editoriale (secondo ranking SCIMAGO), con 9 pubblicazioni in Q1, 2 in Q2, caratterizzate da elevata originalità e piena pertinenza al SSD VET05.

La produzione scientifica complessiva del candidato è costituita da 13 pubblicazioni su riviste internazionali con IF (con media di 3,3 pubblicazioni/anno). Le pubblicazioni indicizzate (da SCOPUS) risultano avere 27 citazioni in totale (n. medio di citazioni per pubblicazione indicizzata: 2,1) e un H index pari a 4. L'IF totale (da Journal Citation Report) è 41,894; quello medio, calcolato su 13 pubblicazioni indicizzate, risulta di 3,223. La produzione scientifica complessiva, l'intensità e la continuità temporale della stessa (da SCOPUS) appaiono di ottimo livello.

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 7 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCURSALE 07-H3 - Malattie infettive e parassitarie degli animali - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE, INDETTA CON D.R. prot. n. 195109 rep. n. 2832/2022 del 6 dicembre 2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV serie speciale - 94 del 29 novembre 2022 e all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 6 dicembre 2022.

Allegato al Verbale 2

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Antonio Frangipane di Regalbono, componente della Commissione della procedura di selezione in oggetto per l'assunzione di n. 7 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 07/H3 - Settore Scientifico Disciplinare VET/05- presso il Dipartimento di Dipartimento di *Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense* dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione tenutasi il 31/01/2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Legnaro (Padova), 31/01/2023

Antonio Frangipane di Regalbono

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 7 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCURSALE 07-H3 - Malattie infettive e parassitarie degli animali - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE, INDETTA CON D.R. prot. n. 195109 rep. n. 2832/2022 del 6 dicembre 2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV serie speciale - 94 del 29 novembre 2022 e all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 6 dicembre 2022.

Allegato al Verbale 2

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Daniela Pasotto, componente della Commissione della procedura di selezione in oggetto per l'assunzione di n. 7 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 07/H3 - Settore Scientifico Disciplinare VET/05- presso il Dipartimento di Dipartimento di *Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense* dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione tenutasi il 31/01/2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Legnaro (Padova), 31/01/2023

Daniela Pasotto

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N 7 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCORSUALE 07-H3 – Malattie infettive e parassitarie degli animali - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE, INDETTA CON D.R. prot. n. 195109 rep. n. 2832/2022 del 6 dicembre 2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV serie speciale – 94 del 29 novembre 2022 e all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 6 dicembre 2022.

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)**

1) Candidato Dott. **CALCAGNO MARIANGELA**

Punteggio titoli professionali: 2,0

Punteggio titoli accademici: 5,5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 1,5

Pubblicazione 2. 1,7

Pubblicazione 3. 1,5

Pubblicazione 4. 1,5

Pubblicazione 5. 1,5

Pubblicazione 6. 1,3

Pubblicazione 7. -

Pubblicazione 8. -

Pubblicazione 9. -

Pubblicazione 10. -

Pubblicazione 11. -

Pubblicazione 12. -

Punteggio totale pubblicazioni: 9,0

Valutazione conoscenza lingua straniera: sufficiente

Punteggio totale: 16,5

2) Candidato Dott. **DE CIUCIS CHIARA GRAZIA**

Punteggio titoli professionali: 9,0

Punteggio titoli accademici: 7,0

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2,0

Pubblicazione 2. 2,2

Pubblicazione 3. 2,5

Pubblicazione 4. 2,0

Pubblicazione 5. 2,0

Pubblicazione 6. 2,0

Pubblicazione 7. 2,0

Pubblicazione 8. 2,0

Pubblicazione 9. 1,8

Pubblicazione 10. 1,8

Pubblicazione 11. 2,3

Pubblicazione 12. 1,5

Punteggio totale pubblicazioni: 24,1

Valutazione conoscenza lingua straniera: buono

Punteggio totale: 40,1

3) Candidato Dott. **DRZEWNIOKOVA PETRA**

Punteggio titoli professionali: 7,5

Punteggio titoli accademici: 7,0

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2,2

Pubblicazione 2. 2,0

Pubblicazione 3. 2,0

Pubblicazione 4. 2,5

Pubblicazione 5. 2,5

Pubblicazione 6. 2,0

Pubblicazione 7. 2,0

Pubblicazione 8. 1,8

Pubblicazione 9. 0

Pubblicazione 10. 0

Pubblicazione 11. 0

Pubblicazione 12. 0

Punteggio totale pubblicazioni: 17,0

Valutazione conoscenza lingua straniera: eccellente

Punteggio totale: 31,5

4) Candidato Dott. **FARINA DONATELLA**

Punteggio titoli professionali: 4,0

Punteggio titoli accademici: 4,0

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 1,3

Pubblicazione 2. 2,0

Pubblicazione 3. 1,3

Pubblicazione 4. -

Pubblicazione 5. -

Pubblicazione 6. -

Pubblicazione 7. -

Pubblicazione 8. -

Pubblicazione 9. -

Pubblicazione 10. -

Pubblicazione 11. -

Pubblicazione 12. -

Punteggio totale pubblicazioni: 4,6

Valutazione conoscenza lingua straniera: buono

Punteggio totale: 12,6

5) Candidato Dott. **FIORITI SIMONA**

Punteggio titoli professionali: 2,5

Punteggio titoli accademici: 7,5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2,3

Pubblicazione 2. 2,3

Pubblicazione 3. 1,8

Pubblicazione 4. 2,5

Pubblicazione 5. 2,0

Pubblicazione 6. 2,3

Pubblicazione 7. 2,0
Pubblicazione 8. 2,0
Pubblicazione 9. 2,0
Pubblicazione 10. 2,0
Pubblicazione 11. 2,2
Pubblicazione 12. 2,0
Punteggio totale pubblicazioni: 25,4
Valutazione conoscenza lingua straniera: insufficiente
Punteggio totale: 35,4

6) Candidato Dott. **PALOMBIERI ANDREA**

Punteggio titoli professionali: 7,5
Punteggio titoli accademici: 7,0
Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:
Pubblicazione 1. 1,8
Pubblicazione 2. 2,5
Pubblicazione 3. 2,5
Pubblicazione 4. 2,5
Pubblicazione 5. 2,5
Pubblicazione 6. 2,5
Pubblicazione 7. 2,5
Pubblicazione 8. 2,0
Pubblicazione 9. 2,0
Pubblicazione 10. 2,0
Pubblicazione 11. 2,0
Pubblicazione 12. 1,8
Punteggio totale pubblicazioni: 26,6
Valutazione conoscenza lingua straniera: ottimo
Punteggio totale: 41,1

7) Candidato Dott. **PETRUCCI LINDA**

Punteggio titoli professionali: 11,5
Punteggio titoli accademici: 8,0
Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:
Pubblicazione 1. 2,5
Pubblicazione 2. 2,0
Pubblicazione 3. 1,3
Pubblicazione 4. 1,8
Pubblicazione 5. 1,7
Pubblicazione 6. 1,7
Pubblicazione 7. 1,5
Pubblicazione 8. 1,5
Pubblicazione 9. 1,3
Pubblicazione 10. 1,5
Pubblicazione 11. 1,3
Pubblicazione 12. 1,5
Punteggio totale pubblicazioni: 19,6
Valutazione conoscenza lingua straniera: buono
Punteggio totale: 39,1

8) Candidato Dott. **PROFETA FRANCESCA**

Punteggio titoli professionali: 8

Punteggio titoli accademici: 10

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2,5

Pubblicazione 2. 1,8

Pubblicazione 3. 2,3

Pubblicazione 4. 1,9

Pubblicazione 5. 2,3

Pubblicazione 6. 2,0

Pubblicazione 7. 2,2

Pubblicazione 8. 2,0

Pubblicazione 9. 1,8

Pubblicazione 10. -

Pubblicazione 11. -

Pubblicazione 12. -

Punteggio totale pubblicazioni: 18,8

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottimo

Punteggio totale: 36,8

9) Candidato Dott. **PUNGINELLI DILETTA**

Punteggio titoli professionali: 5

Punteggio titoli accademici: 7

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2,1

Pubblicazione 2. 2,3

Pubblicazione 3. 1,8

Pubblicazione 4. -

Pubblicazione 5. -

Pubblicazione 6. -

Pubblicazione 7. -

Pubblicazione 8. -

Pubblicazione 9. -

Pubblicazione 10. -

Pubblicazione 11. -

Pubblicazione 12. -

Punteggio totale pubblicazioni: 6,2

Valutazione conoscenza lingua straniera: buono

Punteggio totale: 18,2

10) Candidato Dott. **ROSAMILIA ALFONSO**

Punteggio titoli professionali: 10,5

Punteggio titoli accademici: 10,0

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2,2

Pubblicazione 2. 2,5

Pubblicazione 3. 1,8

Pubblicazione 4. 2,0

Pubblicazione 5. 2,0

Pubblicazione 6. 2,0

Pubblicazione 7. 2,5
Pubblicazione 8. 2,5
Pubblicazione 9. 1,4
Pubblicazione 10. 2,0
Pubblicazione 11. 2,2
Pubblicazione 12. 2,0
Punteggio totale pubblicazioni: 25,1
Valutazione conoscenza lingua straniera: sufficiente
Punteggio totale: 45,6

11) Candidato Dott. **SPOSATO ALESSIO**

Punteggio titoli professionali: 2,5
Punteggio titoli accademici: 7,0
Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:
Pubblicazione 1. 2,0
Pubblicazione 2. 2,2
Pubblicazione 3. 2,0
Pubblicazione 4. 2,0
Pubblicazione 5. 2,0
Pubblicazione 6. 2,0
Pubblicazione 7. 2,5
Pubblicazione 8. 2,0
Pubblicazione 9. 2,3
Pubblicazione 10. 2,0
Pubblicazione 11. 1,8
Pubblicazione 12. 1,8
Punteggio totale pubblicazioni: 24,6
Valutazione conoscenza lingua straniera: buono
Punteggio totale: 34,1

Dettaglio sulla valutazione delle pubblicazioni

Alle pubblicazioni è stato assegnato fino ad un massimo di 2,5 punti ripartiti tra i criteri stabiliti nel verbale n. 1.

Il punteggio totale è stato ottenuto sommando i punteggi parziali di ogni pubblicazione.

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 7 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCURSALE 07-H3 - Malattie infettive e parassitarie degli animali - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE, INDETTA CON D.R. prot. n. 195109 rep. n. 2832/2022 del 6 dicembre 2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV serie speciale - 94 del 29 novembre 2022 e all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 6 dicembre 2022.

Allegato al Verbale 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Antonio Frangipane di Regalbono, componente della Commissione della procedura di selezione in oggetto per l'assunzione di n. 7 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 07/H3 - Settore Scientifico Disciplinare VET/05- presso il Dipartimento di Dipartimento di *Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense* dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla terza riunione della Commissione tenutasi il 01/02/2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Legnaro (Padova), 01/02/2023

Antonio Frangipane di Regalbono

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 7 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 (CONTRATTO JUNIOR) PER IL SETTORE CONCURSALE 07-H3 - Malattie infettive e parassitarie degli animali - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE, INDETTA CON D.R. prot. n. 195109 rep. n. 2832/2022 del 6 dicembre 2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV serie speciale - 94 del 29 novembre 2022 e all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 6 dicembre 2022.

Allegato al Verbale 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Daniela Pasotto, componente della Commissione della procedura di selezione in oggetto per l'assunzione di n. 7 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 07/H3 - Settore Scientifico Disciplinare VET/05- presso il Dipartimento di Dipartimento di *Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense* dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla terza riunione della Commissione tenutasi il 01/02/2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Legnaro (Padova), 01/02/2023

Daniela Pasotto

Originale firmato conservato agli atti