

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO181- allegato 15 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina animale, produzioni e salute – MAPS per il settore concorsuale 07/H3 (profilo: settore scientifico disciplinare VET/05), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 779/2020 del 25/02/2020

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Giuseppe IOVANE professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli, Federico II
Prof. Fulvio MARSILIO professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Teramo
Prof.ssa Maria TEMPESTA professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

si riunisce il giorno 10/11/2020 alle ore 15:00 in forma telematica con la seguenti modalità: Google Meet: meet.google.com/gft-eria-jqk (giuseppe.iovane@unina.it; fmarsilio@unite.it; maria.tempesta@uniba.it), per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1 e ai giudizi espressi nel verbale n. 3, a effettuare l'attribuzione dei punteggi e l'individuazione del candidato vincitore.

La Commissione procede altresì secondo le modalità definite nel bando, all'accertamento della qualificazione scientifica/competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando, esprimendo i relativi giudizi.

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta pubblica. Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale:

1. Cecchinato Mattia
2. Drigo Michele

Risulta assente Origgi Francesco Carlo.
Alle ore 15:10 ha inizio il colloquio in lingua inglese.

I candidati sono chiamati in ordine alfabetico.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum, all'attività didattica, conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sull'accertamento delle competenze linguistiche.

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore.

Commissione	Nome Candidato
Prof. Fulvio Marsilio	CECCHINATO Mattia
Prof. Giuseppe Iovane	CECCHINATO Mattia
Prof.ssa Maria Tempesta	CECCHINATO Mattia

La Commissione individua con deliberazione assunta all'*unanimità* quale candidato vincitore il prof. CECCHINATO Mattia per le seguenti motivazioni: sulla base dell'impatto e della qualità della produzione scientifica, il contributo del prof. Cecchinato dimostra un grado di originalità tale da contribuire al progresso dei temi di ricerca affrontati in relazione al SSD VET/05. Inoltre sulla base del curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione il prof. Cecchinato dimostra un coinvolgimento continuo in numerose attività anche di alta responsabilità. Infine, per quanto riguarda la didattica, la didattica integrativa e il servizio agli studenti, il prof. Cecchinato dimostra un'ampia attività anche continuativa in insegnamenti di pertinenza del SSD VET/05 nonché come tutor di tesi di laurea e di post-laurea.

Il Prof. Fulvio Marsilio membro della presente Commissione si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

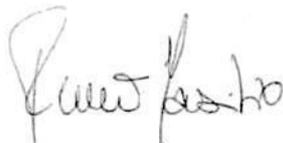
La seduta termina alle ore 17:30

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

10/11/2020

LA COMMISSIONE

Prof. Fulvio Marsilio professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Teramo



Prof. Giuseppe Iovane professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli
Federico II

Prof.ssa Maria Tempesta professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bari
Aldo Moro

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO181- allegato 15 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina animale, produzioni e salute – MAPS per il settore concorsuale 07/H3 (profilo: settore scientifico disciplinare VET/05), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 779/2020 del 25/02/2020

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI

Candidato Cecchinato Mattia

Publicazione numerate in base all'ordine della domanda concorsuale	critero 1 originalità	critero 2 congruenza SSD	critero 3 JCR	critero 4 posizione AA	totale
pubbl 1 - VET RESEARCH 2019	0,3	0,3	1,4	0,5	2,5
pubbl 2 - POULTRY SCIENCE 2019	0,3	0,3	1,4	0,5	2,5
pubbl 3 - POULTRY SCIENCE 2018	0,3	0,3	1,4	0,5	2,5
pubbl 4 - POULTRY SCIENCE 2018	0,3	0,3	1,4	0,5	2,5
pubbl 5 - POULTRY SCIENCE 2018	0,3	0,3	1,4	0,5	2,5
pubbl 6 - POULTRY SCIENCE 2017	0,3	0,3	1,4	0,5	2,5
pubbl 7 - AVIAN PATHOLOGY 2017	0,3	0,3	1,4	0,5	2,5
pubbl 8 - VACCINE 2016	0,3	0,3	1,0	0,5	2,1
pubbl 9 - VACCINE 2015	0,3	0,3	1,0	0,5	2,1
pubbl 10 - VACCINE 2014	0,3	0,3	1,0	0,5	2,1
pubbl 11 - VACCINE 2014	0,3	0,3	1,0	0,5	2,1
pubbl 12 - AVIAN PATHOLOGY 2013	0,3	0,3	1,4	0,5	2,5
pubbl 13 - AVIAN DISEASES 2012	0,3	0,3	1,4	0,5	2,5
pubbl 14 - AVIAN DISEASES 2011	0,3	0,3	1,4	0,5	2,5
pubbl 15 - VET MICROBIOL 2010	0,3	0,3	1,4	0,5	2,5
pubbl 16 - SCIENT REPORT 2020	0,3	0,3	1,4	0,5	2,5
totale pubblicazioni					38,4

Totale punti pubblicazioni: 38,4

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti	Punteggio
Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità A.A. 2005-2006 (totale 50 ore) <ul style="list-style-type: none"> • Laboratorio di biotecnologie animali (SSD VET/05 – 3 CFU, 30 ore) – Corso integrato di “Microbiologia generale e laboratorio di biotecnologie animali” - Corso di Laurea triennale interfacoltà di biotecnologie sanitarie - Università degli studi di Padova • Zoonosi (SSD VET/05 – 2 CFU, 20 ore) – Corso integrato di “laboratorio di biotecnologie applicate alla diagnosi di zoonosi” - Corso di Laurea specialistica interfacoltà di biotecnologie per l'alimentazione - Università degli studi di Padova A.A. 2006-2007 (totale 40 ore)	Punti 20

<ul style="list-style-type: none"> • Igiene e profilassi delle malattie infettive (SSD VET/05 – 4 CFU, 40 ore) – Corso integrato di “Igiene e profilassi delle malattie infettive e delle antropozoonosi parassitarie” - Corso di Laurea triennale in Sicurezza Igienico-sanitarie degli Alimenti Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova <p>A.A. 2007-2008 (totale 110 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Igiene e profilassi delle malattie infettive (SSD VET/05 – 4 CFU, 40 ore) - Corso di Laurea triennale in Scienze e tecnologie animali – Corso interfacoltà (Facoltà di Agraria e di Medicina Veterinaria) - Università degli studi di Padova • Igiene e profilassi delle malattie infettive (SSD VET/05 – 4 CFU, 40 ore) – Corso integrato di “Igiene e profilassi delle malattie infettive e delle antropozoonosi parassitarie” - Corso di Laurea triennale in Sicurezza Igienico-sanitarie degli Alimenti Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova • Igiene veterinaria (SSD VET/05 – 3 CFU, 30 ore) - Corso di Laurea triennale in Scienze e produzioni animali –Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova <p>A.A. 2008-2009 (totale 110 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Igiene e profilassi delle malattie infettive (SSD VET/05 – 4 CFU, 40 ore) – Corso integrato di “Igiene e profilassi delle malattie infettive e delle antropozoonosi parassitarie” - Corso di Laurea triennale in Sicurezza Igienico-sanitarie degli Alimenti Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova • Campionamento (SSD VET/05 – 40 ore) – progetto FSE modulo professionalizzante “Strumenti di diagnostica nel settore alimentare” –Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova • Microbiologia Veterinaria (SSD VET/05 – 3 CFU, 30 ore) – Corso integrato di “Microbiologia e parassitologia veterinaria” - Corso di Laurea triennale in Sicurezza Igienico-sanitarie degli Alimenti Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova <p>A.A. 2009-2010 (totale 40 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Igiene e profilassi delle malattie infettive (SSD VET/05 – 4 CFU, 40 ore) – Corso integrato di “Igiene e profilassi delle malattie infettive e delle antropozoonosi parassitarie” - Corso di Laurea triennale in Sicurezza Igienico-sanitarie degli Alimenti Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova <p>A.A. 2010-2011 (totale 80 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologia e controllo delle malattie infettive (SSD VET/05 – 6 CFU, 60 ore) - Corso di Laurea triennale in Sicurezza Igienico-sanitarie degli Alimenti Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova • Management sanitario e sorveglianza delle patologie infettive degli animali produttori di latte (SSD VET/05 – 1 CFU, 10 ore) – Scuola di specializzazione in ispezione degli alimenti di origine animale –Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova • Biosicurezza nelle produzioni animali (SSD VET/05 – 1 CFU, 10 ore) – Corso integrato di “Microbiologia e parassitologia veterinaria” - Scuola di specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche-Università degli studi di Padova <p>A.A. 2011-2012 (totale 130 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tirocinio “Area patologia delle specie avi-cuniole” (SSD VET/05 –60 ore) -Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in medicina Veterinaria Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova • Epidemiologia e controllo delle malattie infettive (SSD VET/05 – 6 CFU - 50 ore + 1 CFU di attività esercitazionale tot 60 ore) nel corso integrato di “Epidemiologia delle malattie infettive e antropozoonosi parassitarie” Corso di Laurea triennale in Sicurezza Igienico-sanitarie degli Alimenti Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova • Interventi in emergenze epidemiche (SSD VET/05 – 1 CFU, 10 ore) - - Scuola di specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche- Università degli studi di Padova <p>A.A. 2012-2013 (totale 120 ore)</p>	
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Tirocinio "Area patologia delle specie avi-cuniole" (SSD VET/05 –60 ore) -Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in medicina Veterinaria Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova • Zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 6 CFU - 50 ore + 1 CFU di attività esercitazionale tot 60 ore) Corso di Laurea triennale in Sicurezza Igienico-sanitarie degli Alimenti Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova <p>A.A. 2013-2014 (totale 120 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tirocinio "Area patologia delle specie avi-cuniole" (SSD VET/05 –60 ore) -Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in medicina Veterinaria Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova • Zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 6 CFU - 50 ore + 1 CFU di attività esercitazionale tot 60 ore) Corso di Laurea triennale in Sicurezza Igienico-sanitarie degli Alimenti Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova <p>A.A. 2014-2015 (totale 152 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tirocinio "Area patologia delle specie avi-cuniole" (SSD VET/05 –60 ore) -Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in medicina Veterinaria Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova • Zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 6 CFU - 50 ore + 1 CFU di attività esercitazionale tot 60 ore) Corso di Laurea triennale in Sicurezza Igienico-sanitarie degli Alimenti Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova • Biotecnologie applicate ai microrganismi di interesse agroalimentare e veterinario (SSD VET/05 , 3 CFU –32 ore)- Corso di Laurea triennale interfacoltà di biotecnologie - Università degli studi di Padova <p>A.A. 2015-2016 (totale 152 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tirocinio "Area patologia delle specie avi-cuniole" (SSD VET/05 –60 ore) -Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in medicina Veterinaria Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova • Zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 6 CFU - 50 ore + 1 CFU di attività esercitazionale tot 60 ore) Corso di Laurea triennale in Sicurezza Igienico-sanitarie degli Alimenti Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova • Biotecnologie applicate ai microrganismi di interesse agroalimentare e veterinario (SSD VET/05 , 3 CFU –32 ore)- Corso di Laurea triennale interfacoltà di biotecnologie - Università degli studi di Padova <p>A.A. 2016-2017 (totale 152 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tirocinio "Area patologia delle specie avi-cuniole" (SSD VET/05 –60 ore) -Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in medicina Veterinaria Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova • Zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 6 CFU - 50 ore + 1 CFU di attività esercitazionale tot 60 ore) Corso di Laurea triennale in Sicurezza Igienico-sanitarie degli Alimenti Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova • Biotecnologie applicate ai microrganismi di interesse agroalimentare e veterinario (SSD VET/05 , 3 CFU –32 ore)- Corso di Laurea triennale interfacoltà di biotecnologie - Università degli studi di Padova <p>A.A. 2017-2018 (totale 160 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tirocinio "Patologia delle specie avicole" (SSD VET/05 – 60 ore) -Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in medicina Veterinaria Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova • Zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 6 CFU - 50 ore + 1 CFU di attività esercitazionale tot 60 ore) Corso di Laurea triennale in Sicurezza Igienico-sanitarie degli Alimenti Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova • Biotecnologie applicate ai microrganismi di interesse agroalimentare e veterinario (SSD VET/05 , 3 CFU –32 ore)- Corso di Laurea triennale interfacoltà di biotecnologie - Università degli studi di Padova 	
---	--

<ul style="list-style-type: none"> Biosicurezza e controllo delle emergenze epidemiche (SSD VET/05 – 1 CFU, 8 ore) -- Scuola di specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche- Università degli studi di Padova <p>A.A. 2018-2019 (totale 135 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> Tirocinio "Patologia delle specie avicole" (SSD VET/05 – 60 ore) -Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in medicina Veterinaria Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova Zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 6 CFU - 50 ore + 1 CFU di attività esercitazionale tot 60 ore) Corso di Laurea triennale in Sicurezza Igienico-sanitarie degli Alimenti Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova Animali da reddito 1 (SSD VET/05 , 1 CFU –15 ore) -Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in medicina Veterinaria Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova <p>A.A. 2019-2020 (totale 159 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> Tirocinio "Patologia delle specie avicole" (SSD VET/05 – 60 ore) -Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in medicina Veterinaria Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova Zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 6 CFU - 50 ore + 1 CFU di attività esercitazionale tot 60 ore) Corso di Laurea triennale in Sicurezza Igienico-sanitarie degli Alimenti Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova Animali da reddito 1 (SSD VET/05 , 1 CFU –15 ore) -Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in medicina Veterinaria Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli studi di Padova Principles of prevention and control of transmissible animal diseases (SSD VET/05 , 3 CFU –24 ore) -Corso di Laurea triennale in Animal Care - Università degli studi di Padova 	
<p>Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti</p> <p>Relatore di tesi di laurea In qualità di Relatore principale: 24 studenti x 0,4 In qualità di co-relatore: 16 studenti x 0,1</p> <p>Attività didattica in qualità di Tutor Tutor per Borse di Studio: 9 x 0,1 Tutor accademico per stage/tirocinio: 46 x 0,1 Tutor per tesi di dottorato (in qualità di tutor): 4 studenti x 0,5 Tutor per tesi di dottorato (in qualità di co-tutor): 1 studenti x 0,1</p>	<p>Punti 18,8</p>

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 38,8

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo	Tipologia di attività	Punteggio
<p>Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali e/o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste; (per ogni direzione/coordinamento/organizzazione di gruppi internazionali punti 0,5, nazionali punti 0,3; per ogni partecipazione a gruppi nazionali/internazionali punti 0,1; direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste punti 0,3)</p>	<p>a) Partecipazione a gruppi ricerca naz e internaz 26 nazionali x 0,1 = 2,6 10 internazionali x 0,1 1,0 1 Altre collaborazioni naz. 0,1 4 Altre collaborazioni int. X 0,1 0,4</p> <p>b) direzione/coordinamento/organizzazione di gruppi internazionali b.1) responsabile di progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi</p>	<p>5</p>

	2x0,3 2x0,5	0,6 1,0	
	b,2) responsabile scientifico di progetti di ricerca finanziati da enti pubblici e privati 31x0,5	15,5	
	c) direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste 1x0,3	0,3	
Per conseguimento della titolarità di brevetti (per ogni brevetto punti 0,5)	1 brevetto x 0,5	0,5	0,5
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (per ogni premio nazionale punti 0,2, per ogni premio internazionale punti 0,4)	2 internazionali x 0,4 2 nazionali x 0,2	0,8 0,4	1
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (per ogni relazione quale invited speaker a congressi/convegni nazionali/internazionali punti 0,5, per ogni relazione a congressi/convegni internazionali punti 0,2)	a) partecipazione in qualità di relatore a convegni internazionali - invited speaker 11x0,5 - relatore 14x0,2 b) partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali - invited speaker 4x0,5		3
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica: 1) numero totale delle citazioni (punti 0,001/citazione); 2) numero medio di citazioni per pubblicazione (≤ 10 punti 0,5; > 10 punti 1); 3) impact factor totale (≤ 150 punti 0,5; > 150 punti 1); 4) "impact factor" medio (≤ 3 punti 0,5; > 3 punti 1); 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (0,1 punti moltiplicati per il valore di <i>H-index</i>).	1) 0,859 2) 1 3) 1 4) 0,5 5) 1,8		5
Per attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (per ogni attività punti 0,5/anno)	-Componente della Commissione Scientifica d'area 8 2016_2020 Componente Commissioni Istituzionali del Dipartimento MAPS: -Referente Accademico del Gruppo di Lavoro VQR Dipartimentale 2015-2019 -Delegato alla Ricerca Scientifica del Dipartimento MAPS Da 10/2019 -Componente della Giunta di Dipartimento MAPS 2015-2018 -Membro della Commissione Di Dipartimento per La Sicurezza 2012-2015 -Responsabile attività diagnostica delle malattie infettive del pollame del Dipartimento MAPS dal 2017 Componente Commissioni Istituzionali del Corso di laurea in Sicurezza igienico-sanitaria degli alimenti, UNIPD Docente tutor dall'a.a. 2012-13 -Componente della commissione o gruppo di autovalutazione per la relazione annuale di autovalutazione del corso di studi dal 2012 -Responsabile flusso Erasmus con Università di Hannover 2018-2021 -Membro effettivo del Collegio dei docenti del corso di dottorato in Scienze Veterinarie dal 2013 - Tutor interno per l'attività di tirocinio degli specializzandi nella Scuola di Specializzazione -Vicedirettore del corso di dottorato in Scienze Veterinarie dal 2018 -Membro rappresentante di UNIPD – area veterinaria – del comitato scientifico regionale del veneto dell'istruzione agraria e forestale -Componente in nove commissioni per la valutazione di tesi di Dottorato		5

-Membro della Commissione per la prova di ammissione al corso di laurea in medicina Veterinaria nel 2009/2010 e 2018/2019 e al corso di laurea in sicurezza igienico-sanitaria degli alimenti nel 2009/2010 e 2010/2011.
--

Totale punti Curriculum: 19,5

Punteggio totale: 96,7

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese: OTTIMO.

Candidato Drigo Michele

Pubblicazioni:

Pubblicazione numerate in base all'ordine della domanda concorsuale	critero 1 originalità	critero 2 congruenza ssd	critero 3 JCR	critero 4 posizione AA	totale
pubbl 1 – PATHOGENS 2020	0,3	0,3	1	0,5	2,1
pubbl 2 - SCI REPORTS 2019	0,3	0,3	1,4	0,5	2,5
pubbl 3 - INFECT GEN EVOL 2018	0,3	0,3	0,6	0,5	1,7
pubbl 4 - PLOS ONE 2018	0,3	0,3	1	0,5	2,1
pubbl 5 - VET IMM IMMUN 2018	0,3	0,3	1,4	0,5	2,5
pubbl 6 – JVDI 2018	0,3	0,3	1	0,5	2,1
pubbl 7 - TRANSB EMERG DIS 2018	0,3	0,3	1,4	0,5	2,5
pubbl 8 – MOL PHYL EVOL 2017	0,3	0,3	1,4	0,5	2,5
pubbl 9 – SCI REPORTS 2016	0,3	0,3	1,4	0,5	2,5
pubbl 10 – MOL PHYL EVOL 2016	0,3	0,3	1,4	0,5	2,5
pubbl 11 – VIROLOGY J 2015	0,3	0,3	0,6	0,5	1,7
pubbl 12 - INFECT GEN EVOL 2015	0,3	0,3	1	0,5	2,1
pubbl 13 - INFECT GEN EVOL 2015	0,3	0,3	1	0,5	2,1
pubbl 14 - J VIROL METH 2014	0,3	0,3	0,6	0,5	1,7
pubbl 15 - VIRUS RESEARCH 2014	0,3	0,3	0,6	0,5	1,7
pubbl 16 - J VIROL METH 2014	0,3	0,3	0,6	0,5	1,7
totale pubblicazioni					34,0

Totale punti pubblicazioni: 34,0

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Tipologia di attività	Punteggio
<p>Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei modi di cui si è assunta la responsabilità</p> <p>A.A. 2005-2006 (totale 24 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> Epidemiologia Veterinaria (SSD VET/05 – 2 CFU, 20 ore) – Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova <p>A.A. 2006-2007 (totale 54 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> Epidemiologia Veterinaria (SSD VET/05 – 2 CFU, 20 ore) – Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova Epidemiologia e modelli matematici applicati (SSD VET/05 – 3 CFU, 24 ore) – Corso di Laurea in magistrale interfacoltà in Biotecnologie per l'alimentazione – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova Epidemiologia Veterinaria (1 CFU, 10 ore) – Master universitario di II livello in Sanità Pubblica Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova <p>A.A. 2007-2008 (totale 60 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> Epidemiologia Veterinaria (SSD VET/05 – 2 CFU, 20 ore) – Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova Epidemiologia e modelli matematici applicati (SSD VET/05 – 3 CFU, 24 ore) – Corso di Laurea in magistrale interfacoltà in Biotecnologie per l'alimentazione – Facoltà 	20

<p>di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova</p> <ul style="list-style-type: none"> • Malattie Infettive degli animali da reddito – corso integrato professionalizzante “Animali da reddito” (SSD VET/05 – 2 CFU, 16 ore) – Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova <p>A.A. 2008-2009 (totale 80 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologia Veterinaria (SSD VET/05 – 2 CFU, 20 ore) – Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova • Epidemiologia e controllo delle zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 5 CFU, 40 ore) — corso integrato in “Epidemiologia delle antropozoonosi infettive alimentari e laboratorio” Corso di Laurea in magistrale interfacoltà in Biotecnologie per l'alimentazione – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova • Epidemiologia e Profilassi (SSD VET/05 – 2 CFU, 20 ore) – Corso integrato “Malattie Infettive, Epidemiologia e profilassi” Corso di Laurea triennale in Igiene e Sanità animale – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova <p>A.A. 2009-2010 (totale 102 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologia e controllo delle zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 5 CFU, 40 ore) — corso integrato in “Epidemiologia delle antropozoonosi infettive alimentari e laboratorio” Corso di Laurea in magistrale interfacoltà in Biotecnologie per l'alimentazione – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova • Epidemiologia Veterinaria (SSD VET/05 – 2 CFU, 20 ore) – Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova • Epidemiologia e controllo delle zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 4 CFU, 32 ore) — Corso integrato “Malattie Infettive degli animali”- Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova • Epidemiologia Veterinaria (SSD VET/05 – 1 CFU, 10 ore) - Scuola di specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni- Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova <p>A.A. 2010-2011 (totale 62 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tirocinio “area Malattie Infettive degli animali” (SSD VET/05 – 30 ore) —Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova • Epidemiologia e controllo delle zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 4 CFU, 32 ore) — Corso integrato “Malattie Infettive degli animali e Patologia aviare”- Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova <p>A.A. 2011-2012 (totale 92 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tirocinio “area Malattie Infettive degli animali” (SSD VET/05 – 60 ore) —Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova • Epidemiologia e controllo delle zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 4 CFU, 32 ore) — Corso integrato “Malattie Infettive degli animali e Patologia aviare”- Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova <p>A.A. 2012-2013 (totale 92 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tirocinio “area Malattie Infettive degli animali” (SSD VET/05 – 60 ore) —Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova • Epidemiologia e controllo delle zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 4 CFU, 32 ore) — Corso integrato “Malattie Infettive degli animali e Patologia aviare”- Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova <p>A.A. 2013-2014 (totale 92 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tirocinio “area Malattie Infettive degli animali” (SSD VET/05 – 60 ore) —Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Padova 	
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologia e controllo delle zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 4 CFU, 32 ore) — Corso integrato “Malattie Infettive degli animali e Patologia aviare”- Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova <p>A.A. 2014-2015 (totale 92 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tirocinio “area Malattie Infettive degli animali” (SSD VET/05 – 60 ore) —Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova • Epidemiologia e controllo delle zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 4 CFU, 32 ore) — Corso integrato “Malattie Infettive degli animali e Patologia aviare”- Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova <p>A.A. 2015-2016 (totale 108 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tirocinio “area Malattie Infettive degli animali” (SSD VET/05 – 60 ore) —Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova • Epidemiologia e controllo delle zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 4 CFU, 32 ore) — Corso integrato “Malattie Infettive degli animali e Patologia aviare”- Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova • Metodologie ed analisi del rischio (SSD SEC-S/02 -CFU 16 ore del corso integrato di Fisica Medica e Metodologie di analisi del rischio - Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova <p>A.A. 2016-2017 (totale 108 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tirocinio “area Malattie Infettive degli animali” (SSD VET/05 – 60 ore) —Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova • Epidemiologia e controllo delle zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 4 CFU, 32 ore) — Corso integrato • Metodologie ed analisi del rischio (SSD SEC-S/02 -CFU 16 ore del corso integrato di Fisica Medica e Metodologie di analisi del rischio - Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova • Risk analysis (SSD VET/05 – 2 CFU, 16 ore) del corso a docente prevalente “Epidemiology and Risk analysis”– Corso di Laurea in magistrale in Biotecnologie for food sciences –Università degli studi di Padova <p>A.A. 2017-2018 (totale 116 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologia e controllo delle zoonosi alimentari (SSD VET/05 – 4 CFU, 32 ore) — Corso integrato “Malattie Infettive degli animali e Patologia aviare”- Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova • Tirocinio “area Malattie Infettive degli animali” (SSD VET/05 – 60 ore) —Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova • Risk analysis (SSD VET/05 – 2 CFU, 16 ore) del corso a docente prevalente “Epidemiology and Risk analysis”– Corso di Laurea in magistrale in Biotecnologie for food sciences –Università degli studi di Padova • Epidemiologia Veterinaria ed analisi del rischio (SSD VET/05 – 1 CFU, 8 ore) - Scuola di specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni– Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova <p>A.A. 2018-2019 (totale 146 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Animali da reddito 1 (SSD VET/05 – 1 CFU, 15 ore) — Corso integrato “Malattie Infettive degli animali e Patologia aviare”- Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova • Animali da compagnia 1 (SSD VET/05 – 1 CFU, 15 ore) — Corso integrato “Malattie Infettive degli animali e Patologia aviare”- Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova 	
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologia Veterinaria (2 CFU, 20 ore) — Corso integrato “Malattie Infettive degli animali e Patologia aviare”- Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova • Metodologie di Analisi del Rischio (SSD SEC-S/02 -CFU 20 ore) del corso integrato di Zootecnia Generale e Miglioramento genetico - Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova • Tirocinio “area Malattie Infettive degli animali” (SSD VET/05 – 60 ore) —Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova • Risk analysis (SSD VET/05 – 2 CFU, 16 ore) del corso a docente prevalente “Epidemiology and Risk analysis”– Corso di Laurea in magistrale in Biotecnologie for food sciences –Università degli studi di Padova <p>A.A. 2019-2020 (totale 146 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Animali da reddito 1 (SSD VET/05 – 1 CFU, 15 ore) — Corso integrato “Malattie Infettive degli animali e Patologia aviare”- Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova • Animali da compagnia 1 (SSD VET/05 – 1 CFU, 15 ore) — Corso integrato “Malattie Infettive degli animali e Patologia aviare”- Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova • Epidemiologia Veterinaria (2 CFU, 20 ore) — Corso integrato “Malattie Infettive degli animali e Patologia aviare”- Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova • Metodologie di Analisi del Rischio (SSD SEC-S/02 -CFU 20 ore) del corso integrato di Zootecnia Generale e Miglioramento genetico - Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova • Tirocinio “area Malattie Infettive degli animali” (SSD VET/05 – 60 ore) —Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli studi di Padova • Risk analysis (SSD VET/05 – 2 CFU, 16 ore) del corso a docente prevalente “Epidemiology and Risk analysis”– Corso di Laurea in magistrale in Biotecnologie for food sciences –Università degli studi di Padova 	
<p>Per il volume e la continuità dell’attività didattico integrativa di servizio agli studenti</p> <p>Relatore di tesi di laurea In qualità di Relatore principale: 23 studenti x 0,4 In qualità di co-relatore: 6 studenti x 0,1</p> <p>Attività didattica in qualità di Tutor Tutor accademico per stage/tirocinio: 4 x 0,1 Tutor per tesi di dottorato (in qualità di tutor): 4 studenti x 0,5</p>	<p>12,2</p>

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 32,2

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo	Tipologia di attività	Punteggio
<p>Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali e/o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste; (per ogni direzione/coordinamento/organizzazione di gruppi internazionali punti 0,5, nazionali punti 0,3; per ogni partecipazione a gruppi nazionali/internazionali punti 0,1; direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste punti 0,3)</p>	<p>a) Partecipazione a gruppi ricerca naz e internaz 26 nazionali x 0,1 2,6 2 internazionali x 0,1 0,2 4 Altre collaborazioni naz. 0,4 2 Altre collaborazioni int. X 0,1 0,2</p> <p>b) direzione/coordinamento/organizzazione di gruppi internazionali b.1) responsabile di progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi 2x0,3 0,6 2x0,5 1,0</p> <p>b.2) responsabile scientifico di progetti di ricerca finanziati da enti pubblici e privati 20x0,5 10,0</p> <p>c) direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste 1x0,3</p>	5
<p>Per conseguimento della titolarità di brevetti (per ogni brevetto punti 0,5)</p>		
<p>Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (per ogni premio nazionale punti 0,2, per ogni premio internazionale punti 0,4)</p>	<p>1 nazionali x 0,2 0,2</p>	0,2
<p>Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (per ogni relazione quale invited speaker a congressi/convegni nazionali/internazionali punti 0,5, per ogni relazione a congressi/convegni internazionali punti 0,2)</p>	<p>a) partecipazione in qualità di relatore a convegni internazionali - invited speaker 2x0,5 - relatore 2x0,2</p> <p>b) partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali - invited speaker 1x0,5</p>	1,9
<p>Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica: 1) numero totale delle citazioni (punti 0,001/citazione); 2) numero medio di citazioni per pubblicazione (≤ 10 punti 0,5; > 10 punti 1); 3) impact factor totale (≤ 150 punti 0,5; > 150 punti 1); 4) "impact factor" medio (≤ 3 punti 0,5; > 3 punti 1); 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (0,1 punti moltiplicati per il valore di <i>H-index</i>).</p>	<p>1) 0,996 2) 1 3) 1 4) 0,5 5) 1,8</p>	5
<p>Per attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (per ogni attività punti 0,5/anno)</p>	<p>-Componente della Commissione Scientifica d'area 8 2016_2020 -Membro per la macroarea 2 nel Senato accademico UNIPD 2015-2019 -Membro della Commissione spin-ogg UNIPD 2015-2019 Componente commissioni istituzionali del corso di laurea in Medicina veterinaria -Componente del gruppo di Autovalutazione per il rapporto di autovalutazione della didattica del corso di studio 2012-2016 -Membro della commissione tirocinio 2011-2015 -Componente della commissione Piani di Studio dal 2009 -Componente della commissione pratiche Studenti 2008-2013</p>	5

	<p>--Membro della Commissione per la prova di ammissione al corso di laurea in medicina Veterinaria nel 2008/2009, 2011/2012, 2013/2014 e 2019/2020 Componente Commissioni Istituzionali del Dipartimento MAPS: delegato alla Terza Missione del dip MAPS dal 2019 Membro della Commissione Piano Triennale di sviluppo della ricerca dipartimentale (PTSR) Membro della Commissione Didattica di dipartimento MAPS 2012-2015 Membro della Giunta di Dipartimento MAPS 2011-2015 -Membro effettivo del Collegio dei docenti del corso di dottorato in Scienze Veterinarie dal 2013 -Responsabile flusso Erasmus con l'Università di Kosice 2017-2018 -membro di 3 Commissioni giudicatrici</p>
--	--

Totale punti Curriculum: 17,1

Punteggio totale: 83,3

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese: OTTIMO.

OMISSIS

OMISSIS

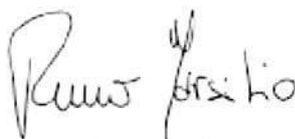
Valutazione comparativa dei candidati

La Commissione individua quale candidato vincitore CECCHINATO Mattia per le seguenti motivazioni: sulla base dell'impatto e della qualità della produzione scientifica, il contributo del prof. Cecchinato dimostra un grado di originalità tale da contribuire al progresso dei temi di ricerca affrontati in relazione al SSD VET/05. Inoltre sulla base del curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione il prof. Cecchinato dimostra un coinvolgimento continuo in numerose attività anche di alta responsabilità. Infine, per quanto riguarda la didattica, la didattica integrativa e il servizio agli studenti, il prof. Cecchinato dimostra un'ampia attività anche continuativa in insegnamenti di pertinenza del SSD VET/05 nonché come tutor di tesi di laurea e di post-laurea.

10/11/2020

LA COMMISSIONE

Prof. Fulvio Marsilio professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Teramo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fulvio Marsilio', with a stylized flourish above the 'M'.

Prof. Giuseppe Iovane professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof.ssa Maria Tempesta professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO181- allegato 15 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina animale, produzioni e salute – MAPS per il settore concorsuale 07/H3 (profilo: settore scientifico disciplinare VET/05), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 779/2020 del 25/02/2020

Allegato al verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Maria Tempesta membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo Google Meet (maria.tempesta@uniba.it), alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Fulvio Marsilio, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 10 novembre 2020



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO181- allegato 15 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina animale, produzioni e salute – MAPS per il settore concorsuale 07/H3 (profilo: settore scientifico disciplinare VET/05), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 779/2020 del 25/02/2020

Allegato al verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. IOVANE GIUSEPPE membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo Google Meet, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. MARSILIO FULVIO, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 10-11-2020


firma