

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025PO181\_4ter - Allegato 1 per la chiamata di n. 1 professore di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute per il settore concorsuale/Gruppo Scientifico Disciplinare 07/AGRI-09 – Scienze e Tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGRI-09/C – Zootecnia Speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 4ter, Legge 240/2010, bandita con Decreto Rettoriale n. 561 del 07/02/2025

### VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice composta da:

- **Prof. Giulio Cozzi, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova**
- **Prof.ssa Adriana Bonanno, professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Palermo**
- **Prof. Edi Piasentier, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Udine**

si riunisce il giorno **03/06/2025** alle ore **9:00** in forma telematica con la seguente modalità: **piattaforma Zoom**, utilizzando i seguenti indirizzi e-mail istituzionali:

- Prof. Giulio Cozzi: [giulio.cozzi@unipd.it](mailto:giulio.cozzi@unipd.it)
- Prof.ssa Adriana Bonanno: [adriana.bonanno@unipa.it](mailto:adriana.bonanno@unipa.it)
- Prof. Edi Piasentier: [edi.piasentier@uniud.it](mailto:edi.piasentier@uniud.it)

per esprimere un motivato giudizio in conformità ai criteri formulati nel Verbale 1, su:

- a) pubblicazioni scientifiche
- b) attività didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti
- c) attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo
- d) attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo
- e) attività assistenziali, se rilevanti.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione caricata nella piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web raggiungibili tramite link inseriti nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali quando privi di un codice internazionale ISSN o ISBN.

Ai fini della valutazione delle attività di cui alle lettere b), c), d), e) si terrà conto di quanto riportato nel curriculum vitae.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte del candidato.

I componenti della Commissione hanno visualizzato sulla piattaforma PICA la documentazione trasmessa dal candidato ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate non è superiore a quello massimo indicato all'allegato al bando e cioè 15.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto:

- **SEGATO SEVERINO**

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate dal candidato sono valutabili.

La Commissione accerta che nessun membro della Commissione ha lavori in collaborazione con il candidato.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al Verbale 1, che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e all'unanimità delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori del candidato.

La Commissione esprime per il candidato un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sull'attività di didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti, sulle attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, sulle attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel Verbale 1.

## **CANDIDATO: SEGATO SEVERINO**

### **A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Le 15 pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato risultano tutte caratterizzate da rigore metodologico, pienamente originali, innovative e congruenti con le tematiche proprie del SSD AGRI-09/C. Certamente elevata anche la rilevanza scientifica della collocazione editoriale, dato che tutte le 15 pubblicazioni risultano collocate nel quartile Q1.

In tutte i lavori risulta evidente il consistente apporto individuale alle attività di ricerca e di stesura delle pubblicazioni, nelle quali il candidato risulta ultimo nome in 11, primo nome in 1 e *corresponding author* in 10.

La Commissione esprime pertanto un giudizio pienamente positivo, giudicando eccellente il livello delle pubblicazioni scientifiche presentate.

### **B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI**

Il candidato dichiara una consistente attività didattica istituzionale, svolta con continuità presso l'Università degli Studi di Padova dall'a.a. 2000/2001 all'a.a. 2014/2015 in qualità di Ricercatore Universitario (RU) e docente a contratto e dall'a.a.2015/2016 all'a.a.2024/2025 in qualità di Professore Associato (PA).

Insegnamenti universitari in qualità di RU e docente a contratto pienamente congruenti con SSD AGRI-09/C

- “Qualità delle produzioni e benessere animale” (90 ore) del Corso di Laurea in Sicurezza Igienico Sanitaria degli alimenti dall'a.a. 2002/2003 all'a.a. 2009/2010
- “Tecniche di produzioni animali” (60 ore) del Corso di Laurea in Sicurezza Igienico Sanitaria degli alimenti dall'a.a. 2004/2005 all'a.a. 2006/2007
- “Tirocinio area zootecnica” (60 ore) del Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria dall'a.a. 2013/2014 all'a.a. 2014/2015
- “Produzioni animali e qualità dei prodotti” (60 ore) del Corso di Laurea in Sicurezza Igienico Sanitaria degli alimenti nell'a.a. 2010/2011
- “Gestione della qualità in acquacoltura” (20 ore) della Scuola di Specializzazione in “Ispezione degli alimenti di origine animale” nell'a.a. 2011/2012
- “Gestione della qualità negli allevamenti di animali da latte e ovaiole” (10 ore) della Scuola di Specializzazione in “Ispezione degli alimenti di origine animale” nell'a.a. 2010/2011
- “Gestione della qualità negli allevamenti di animali produttori di carne” (10 ore) della Scuola di Specializzazione in “Ispezione degli alimenti di origine animale” nell'a.a. 2009/2010
- “Valutazione sensoriale prodotti lattiero-caseari” (30 ore) della Scuola di Specializzazione in “Ispezione degli alimenti di origine animale” nell'a.a. 2004/2005
- “Valutazione qualitativa delle carni fresche” (30 ore) della Scuola di Specializzazione in “Ispezione degli alimenti di origine animale” nell'a.a. 2003/2004
- “Valutazione sensoriale specie acquatiche” (30 ore) della Scuola di Specializzazione in Allevamento, Igiene, Patologia delle Specie Acquatiche e Controllo dei Prodotti Derivati nell'a.a. 2001/2002

Insegnamenti universitari pertinenti con le tematiche proprie del SSD AGRI-09/C attribuiti quali compiti istituzionali (ruolo PA):

- “Produzioni animali e qualità dei prodotti” (50 ore) del Corso di Laurea triennale in Sicurezza Igienico Sanitaria degli alimenti dall' a.a. 2015/2016 all'a.a. 2024/2025
- “Animali da reddito 1” (15 ore) del Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria dall'a.a. 2019/2020 all'a.a. 2024/2025
- Tirocinio area zootecnica (60 ore) del Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria dall' a.a. 2015/2016 all'a.a. 2024/2025
- Parte prevalente (32 ore) dell'insegnamento “Principi di metabolismo clinico degli animali domestici” del Corso di Laurea triennale in Scienze Tecnico-Assistenziali Veterinarie a.a. 2024/2025
- “Gestione preventiva della qualità negli allevamenti di animali produttori di carne” (10 ore) negli a.a. 2018/2019, 2022/2023, 2024/2025 della Scuola di Specializzazione in “Ispezione degli alimenti di origine animale”

Insegnamenti universitari pertinenti con SSD AGRI-09/A; AGRI-09/B e AGRI-09/D:

- “Alimentazione e nutrizione specie acquatiche” (60 ore) nell' a.a. 2000/2001, (50 ore) nell' a.a. 2006/2007, (20 ore) nell'a.a. 2009/2010 della scuola di Specializzazione in Allevamento, Igiene, Patologia delle Specie Acquatiche e Controllo dei Prodotti Derivati

- “Nutrizione e alimentazione delle specie acquatiche” (20 ore) negli a.a. 2018/2019, 2020/2021, 2023/2024 della scuola di Specializzazione in Allevamento, Igiene, Patologia delle Specie Acquatiche e Controllo dei Prodotti Derivati

Insegnamenti universitari non pertinenti con il Gruppo Scientifico Disciplinare 07/AGRI-09:

- “Biometria” (30 ore) del Corso di Laurea in Sicurezza Igienico Sanitaria degli alimenti dall’a.a. 2007/2008 all’a.a. 2008/2009
- “Probabilità e statistica matematica” (60 ore) dall’a.a. 2009/2010 all’a.a. 2010/2011, (50 ore) dall’a.a. 2011/2012 all’a.a. 2014/2015, (40 ore) nell’a.a. 2015/2016, (32 ore) nell’a.a. 2016/2017, (44 ore) dall’a.a. 2017/2018 all’a.a. 2019/2020 del Corso di Laurea in Sicurezza Igienico Sanitaria degli alimenti
- “Biostatistica (parte di Biologia animale e biostatistica)” (44 ore) dall’a.a. 2020/2021 all’a.a. 2022/2023, (34 ore) dall’a.a. 2023/2024 all’a.a. 2024/2025 del Corso di Laurea in Sicurezza Igienico Sanitaria degli alimenti

Relativamente alle attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, l’impegno del candidato risulta particolarmente rilevante e può essere riassunto in:

- 3 attività di supervisione di Dottorandi di Ricerca pertinenti con il SSD AGRI-09/C – dal 2006 al 2021
- 2 attività di supervisione di Dottorandi di Ricerca pertinenti con il SSD AGRI-09/C attualmente in corso
- 3 attività di co-supervisione di tesi di dottorato pertinenti con il SSD AGRI-09/C
- 4 attività di supervisione e Relatore di tesi per studenti del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria
- 3 attività di Relatore di tesi per studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie alimentari
- 5 attività di relatore di tesi per studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie animali
- 5 attività di Relatore di tesi per studenti della Scuola di Specialità in Ispezione degli alimenti di origine animale
- 6 attività di Relatore di tesi per studenti della Scuola di Specialità in Allevamento, igiene e patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati
- 40 attività di Relatore di tesi per studenti del Corso di Laurea Triennale in Sicurezza Igienico-sanitaria degli Alimenti
- 2 attività di Relatore di tesi per studenti del Corso di Laurea Triennale in Scienze e tecnologie alimentari
- 6 attività di Co-relatore di tesi per studenti del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria
- 18 attività di Co-relatore di tesi per studenti del Corso Triennale di Sicurezza igienico sanitaria degli alimenti
- 3 attività di Co-relatore di tesi per studenti del Corso Triennale in Scienze e tecnologie alimentari

Dalla documentazione presentata non si evincono dati riguardanti valutazioni didattiche degli studenti.

Considerato il volume e la continuità dell’attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti svolti dal candidato, il giudizio della Commissione è eccellente.

**C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO**

a)

Il candidato risulta responsabile scientifico o responsabile di unità operativa di 8 progetti nazionali e in particolare:

- 2021-2023** Titolo: Modelling a nutritional functional unit to identify sustainable animal source foods – Progetto di ricerca biennale su fondi SID 2021 (Investimento strategico di Dipartimento, Università degli Studi di Padova, identificativo BIRD213148/21).
- 2017-2019** Titolo: Sostenibilità e autenticazione di filiere lattiero-casearie a tutela del consumatore - Progetto di ricerca triennale (gennaio 2017-dicembre 2019; acronimo SAFIL) finanziato dalla \*\*Fondazione Studi Universitari (FSU) di Vicenza dalla Fondazione Cariverona su bando di indirizzo scientifico tecnologico (documento programmatico 2016).
- 2013-2014** Titolo: Sviluppo di innovativi processi a ridotto impatto ambientale per la conservazione e distribuzione a bassa temperatura delle derrate alimentari a salvaguardia della salute – Progetto di ricerca biennale (gennaio 2013-dicembre 2014; acronimo TRE POLI 4) finanziato alla \*\*FSU) di Vicenza dalla Fondazione Cariverona su bando di indirizzo scientifico tecnologico (documento programmatico 2012).
- 2012-2015** Titolo: Sviluppo e applicazione di nanotecnologie per il superamento di disabilità fisico-funzionali e per la prevenzione di tossi-infezioni nell'uomo. Progetto di ricerca triennale (aprile 2011-marzo 2013; acronimo TRE POLI 3) finanziato alla \*\*FSU di Vicenza dalla Fondazione Cariverona su bando indirizzo scientifico tecnologico (documento programmatico 2011).
- 2011-2013** Titolo: Sviluppo di tecnologie a ridotto consumo energetico, impiego di materiali a basso impatto ambientale e implementazione di sistemi per la sicurezza alimentare e la qualità del prodotto. Analisi della convenienza commerciale e sostenibilità economica dei prodotti della ricerca - Progetto di ricerca biennale (aprile 2011-marzo 2013; acronimo TRE POLI 2) finanziato alla \*\*FSU di Vicenza dalla Fondazione Cariverona su bando indirizzo scientifico tecnologico (documento programmatico 2010).
- 2009-2010** Titolo: Sviluppo di tecnologie a ridotto consumo energetici, impiego di materiali a basso impatto ambientale e implementazione di sistemi per la sicurezza alimentare” Progettualità di iniziativa della Fondazione Cariverona per studio di fattibilità propedeutico a futuri progetti di ricerca su linea “Sicurezza Alimentare - Processi innovativi nell'industria alimentare a difesa della salute e dell'eco-compatibilità” – Intervento biennale (2009-2010; acronimo TRE POLI) a favore della \*\*FSU di Vicenza (documento programmatico 2009 – Ricerca scientifica e tecnologica).
- 2006-2008** Titolo: Valorizzazione dei prodotti lattiero-caseari dell'ambiente montano vicentino attraverso programmi di salvaguardia della biodiversità. Sviluppo di un indicatore di tutela ambientale (acronimo Valamal project) - Progetto di ricerca biennale (maggio 2005-aprile 2007 e proroga annuale) finanziato alla \*\*FSU di Vicenza dalla Fondazione Cariverona su bando indirizzo scientifico tecnologico (documento programmatico 2004) “Tutela e difesa dell'ambiente nei territori di azione della Fondazione”.
- 2006-2007** Titolo: Implementazione di un modello di analisi multi-obiettivo per la valutazione della sostenibilità di sistemi intensivi da latte del 'Destra Brenta' - Progetto di ricerca biennale (marzo 2005-febbraio 2007) finanziato alla \*\*FSU di Vicenza dalla Fondazione Cariverona su bando indirizzo scientifico tecnologico (documento programmatico 2003).

Il candidato ha partecipato a 15 progetti di ricerca affidati a gruppi nazionali e internazionali:

- 2024-oggi** Titolo: EUP\_AHW – European partnership Animal Health and Welfare (Horizon-cofound). Partecipazione alle attività di ricerca e coordinamento delle SOAs (sets of activities) 16 (Reinforcement of animal resilience) e 17 (Sustainability aspects of AW-promoting livestock systems).
- 2023-oggi** Titolo: Use of oil mill by-products to improve fish rearing in an aquaponic plant and to enhance some fishery products of reduced commercial interest. Food processing, quality, security and safety interactions" Progetto (PRIN - Grant Agreement number: 20229TJWB) su bando MUR 2022.
- 2022-oggi** Titolo: Aquae strenght - Progetto di cooperazione internazionale finanziato dal Ministero della Salute e supportato da WOAHA, progetto coordinato dall'Istituto Zooprofilattico sperimentale delle Venezie (IZS-VE).
- 2022-oggi** Titolo: Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) - Progetto ecosistema dell'innovazione nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).
- 2019-2021** Titolo: From sustainable feed to healthy food: inclusion of silkworm meal to laying quails diet and effects on animal health, live performance, table eggs safety, functional, and nutritional qualities. Progetto di ricerca biennale su fondi SID 2019 (Investimento strategico di Dipartimento, Università degli Studi di Padova, identificativo BIRD193891/19).
- 2019-2020** Titolo: Sustainable cattle - Progetto di ricerca cofinanziato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e forestali (MiPAFF) e da SusAn ERA-Net, rete di ricerca europea "under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme" (acronimo SusCatt, Grant Agreement n° 696231).
- 2016-2018** Titolo: A multidisciplinary approach to evaluate quality, traceability and safety of honey and pollen: conventional and innovative methods – Progetto di ricerca biennale (febbraio 2016-novembre 2018; grant CPDA 158894/15) su bando competitivi progetti di ateneo (PRAT) dell'Università di Padova, call 2015.
- 2011-2014** Titolo: Innovativa filiera lattiero-casearia a supporto di un nuovo sistema di tutela della biodiversità delle superfici foraggere alpine. Progetto di ricerca triennale (gennaio 2011-novembre 2015) finanziato dalla Regione Veneto su bandi competitivi PSR 2007-2013 mis. 124 (acronimo GREEN GRASS DAIRY).
- 2011-2015** Titolo: Strategie innovative nell'alimentazione della bovina da latte per migliorare lo status sanitario, metabolico e la fertilità - Progetto di ricerca biennale (luglio 2011-giugno 2013 più proroga annuale) finanziato su bando "Ricerca corrente 2010" (IZS VE 17/10 RC) finanziato dall'allora Ministero della Salute all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZS-VE).
- 2010-2012** Titolo: Impiego di composti fenolici nella filiera suinicola finalizzata a prodotti di salumeria a lunga stagionatura. Ricadute di ordine qualitativo, nutrizionale e sanitario. Progetto di ricerca biennale (marzo 2010-settembre 2012) su bando competitivo PRIN 2008 (protocollo 20085FFB3H\_005).
- 2009-2010** Titolo: Valutazione dello stress da trasporto in funzione delle condizioni climatiche - Progetto di ricerca biennale (giugno 2009-dicembre 2010) finanziato su bando "Ricerca corrente 2007" (PRC2007003) finanziato dall'allora Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali; progetto di ricerca realizzato da Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (IZS-LER), Università di Bologna e Padova.

**2006-2007** Titolo: Interazioni tra acidi grassi polinsaturi, nutraceutici a proprietà antiossidante e ormoni steroidei nel tessuto mammario della bovina. Progetto di ricerca biennale (gennaio 2006-dicembre 2007) su bando competitivo PRIN 2005 (protocollo 2005075783\_003).

**2005-2007** Titolo: Implementazione di un modello di analisi multi-obiettivo per la valutazione della sostenibilità di sistemi intensivi da latte del 'Destra Brenta' - Progetto di ricerca biennale (marzo 2005-febbraio 2007) finanziato alla \*\*Fondazione Studi Universitari (FSU) di Vicenza dalla Fondazione Cariverona su bando indirizzo scientifico tecnologico (documento programmatico 2003).

**2005-2006** Titolo: Analisi del rischio correlato alla presenza di residui negli alimenti di origine animale – Progetto biennale (2005-2006) finanziato dall'allora Ministero della Salute all'Istituto Superiore di Sanità (ISS).

**2000-2003** Titolo: Sperimentazioni per l'allevamento alternato di specie ittiche in gabbie sommergibili in acque al largo di Caorle – Progetto triennale (2000-2003 – acronimo 5 C 137) finanziato dall'allora Ministero delle Politiche Agricole e Forestali (MIPAF) su bando competitivo "V Piano triennale della pesca e dell'acquacoltura in acque marine e salmastre".

Il candidato svolge attività di referaggio per numerose riviste internazionali ma non risulta membro di comitati editoriali di riviste scientifiche internazionali

b)

Non viene dichiarato il conseguimento di premi o riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca.

c)

Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale. In particolare dichiara 13 relazioni orali a congressi internazionali e 21 a congressi nazionali.

Il candidato dichiara l'appartenenza alle seguenti società scientifiche:

- 2005-oggi Socio ordinario 'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA)'
- 2022-oggi Socio ordinario 'Società italiana di spettroscopia NIR (SISNIR)'
- 2022-oggi Socio ordinario 'Associazione ricercatori nutrizione alimenti (ARNA)'
- 2018-oggi Socio 'Società per lo studio e valorizzazione dei sistemi zootecnici alpini (SOZOOALP)'
- 2010-oggi Socio ordinario 'European Federation of Animal Science (EAAP)'
- 2004-2005 Socio ordinario 'European Aquaculture Society (EAS)'
- 2002-2005 Socio ordinario 'Società Italiana di Biologia Marina (SIBM)'
- 1995-2002 Socio ordinario 'Società Italiana Scienze Veterinarie (SISVET)'

d)

L'attività scientifica del candidato si è concretizzata complessivamente nella produzione di n. 100 pubblicazioni in extenso, di cui n. 74 su riviste internazionali indicizzate e n. 26 su riviste nazionali non indicizzate, n. 9 capitoli di libro, curatele e *virtual book*. Risultano anche documentati n. 122 contributi orali/poster a Congressi, di cui n. 66 internazionali e n. 56 nazionali.

L'intera produzione scientifica risulta essere pienamente coerente con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare, adeguata sotto il profilo della continuità temporale (con una produzione media di 3,4 pubblicazioni/anno su riviste internazionali indicizzate) e caratterizzata da collocazioni editoriali che per il rilievo internazionale delle riviste risulta complessivamente di qualità elevata. Con riferimento

alle 74 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate il candidato dichiara n.39 indicizzate in Q1, n.14 in Q2, n. 10 in Q3 e n.11 in Q4.

1)

Alla stesura del presente verbale, i parametri bibliometrici del candidato nella banca dati SCOPUS risultano di n. 80 pubblicazioni su riviste indicizzate tra articoli, *review*, *conference papers* e *book chapters*) con n. 1.157 citazioni.

2)

Il numero medio di citazioni per pubblicazione (da SCOPUS) è pari a 14,5.

3)

Il valore di IF totale per i 75 lavori pubblicati su riviste indicizzate da Journal Citation Report risulta pari a 138,9, con un valore medio per pubblicazione di 1,85.

4)

L'indice di Hirsh (da SCOPUS) è pari a 21.

e)

Dal curriculum del candidato si evince una consistente attività istituzionale, organizzativa, gestionale e di servizio pertinenti al ruolo, da cui emergono in particolare:

- Da ottobre 2024 ad oggi: Presidente del CdS Triennale in “Scienze tecnico assistenziali veterinarie” (STAV) dell’Università degli Studi di Padova.
- Da ottobre 2022-ottobre 2024: Presidente della Commissione paritetica docenti-studenti della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Padova.
- Dal 2019 al 2023: Delegato alla didattica per il Dipartimento MAPS dell’Università degli Studi di Padova.
- Presidente della Commissione di selezione per l’ammissione al corso di dottorato di ricerca Animal&Food Science riservata a candidati cinesi con borsa finanziata dal China Scholarship Council e a Borsisti di Stati Esteri (BSE), a.a. 2024/2025 – XL ciclo.
- Presidente della Commissione di selezione per l’ammissione al corso di dottorato di ricerca Animal&Food Science su borse finanziate da NextGeneratioEU – PNRR, a.a. 2022/2023 – XVIII ciclo
- Presidente della Commissione di selezione per l’ammissione al corso di dottorato di ricerca Animal&Food Science a.a. 2019/2020 – XV ciclo
- Membro della Commissione per la valutazione dei progetti di ricerca e assegni di ricerca finanziamento BIRD 2018, Dip. MAPS.
- Dal 2006 al 2024: Docente di riferimento per l’allora Dipartimento di Scienze Animali (DSA) e per il dipartimento MAPS presso la Fondazione Studi Universitari (FSU) di Vicenza per coordinamento attività didattiche extra-universitarie (formazione e terza missione su sicurezza alimentare e qualità prodotti di origine animale) e di ricerca (responsabile di progetti di ricerca finanziati dalla Fondazione CARIVERONA alla FSU di Vicenza).

Considerato quanto sopra esposto, il giudizio della Commissione è eccellente.

## **D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO**

Dalla documentazione presentata dal candidato emergono numerosi riferimenti specifici ad attività di terza missione con finalità di trasferimento e valorizzazione delle conoscenze scientifiche nel contesto socio-economico e sociale.

Non sono presenti titolarità di brevetti e attività di promozione di start-up o spin-off.

Per quanto riguarda attività di promozione e divulgazione scientifica di impatto sulla società e sul comparto produttivo si segnalano in particolare:

- Partecipazione alla manifestazione annuale “Science4all” organizzata dall’Ateneo di Padova con presentazione alla cittadinanza di tematiche relative alla sostenibilità dei sistemi primari (dal 2022 al 2024)
- Nel 2018 partecipazione al Convegno-corso ECM “Alimentazione complementare a richiesta: oltre lo svezzamento” organizzato da Coldiretti Vicenza e patrocinato da Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Vicenza, con intervento su “La sfida nutraceutica della zootecnia da latte e carne”.
- Nel 2017 partecipazione al Convegno – corso ECM “La produzione lattiero-casearia in Veneto – tematiche nutrizionali e di consumo”, organizzato da Associazione italiana di dietetica e clinica (ADI) del Veneto in collaborazione con Coldiretti Vicenza e Camera di Commercio di Vicenza, con intervento su “Valenza nutraceutica latte e derivati in relazione a tecniche di produzione e trasformazione”.
- Negli anni 2009 e 2010: attività di divulgazione scientifica in occasione di eventi aperti alla cittadinanza nell’ambito del progetto “Alimentinsalute” nelle province di Vicenza e Verona
- Dal 2006 al 2009 attività di formazione nell’ambito del “Corso di formazione per incentivare l’allevamento bovino: qualità del latte e interesse economico: il caso dei formaggi freschi” per operatori del settore lattiero-caseario. Corso di aggiornamento professionale organizzato da Provincia di Vicenza e FSU di Vicenza.
- Dal 2007 al 2009 attività di formazione nell’ambito del “Corso di formazione per la filiera qualità igienico-sanitaria e dietetico-nutrizionale della carne suina e dei prodotti trasformati” per operatori del settore suinicolo. Corso di aggiornamento professionale organizzato da Provincia di Vicenza e FSU di Vicenza.
- Nel 2007 attività di formazione professionale nell’ambito del corso per “Operatore esperto nei processi produttivi della filiera ittica” su tematiche inerenti al controllo igienico sanitario del prodotto, analisi di laboratorio, qualità e tracciabilità delle produzioni, corso finanziato dal Fondo Sociale Europeo e organizzato dall’ente di formazione “Prisma Servizi” (Marghera, VE).
- Nel 2006 attività di formazione finanziata da progetto FSE (n. 21 con approvazione DGR 3323 del 8/11/2005 – Regione Veneto) “Impulso formativo in materia di sicurezza alimentare sul territorio”, aggiornamento professionale per operatori del settore primario.
- Nel 2006 Attività di divulgazione scientifica “Qualità e sicurezza igienica dei prodotti alimentari” entro il modulo formativo “Filiera latte e formaggi”, da parte di Agenzia per la Garanzia della Qualità in Agricoltura” (AQA)

Per quanto riguarda altre attività di terza missione si segnalano

- Nel triennio 2009-2011, partecipazione al Comitato tecnico-scientifico che si è occupato degli aspetti di qualità nutrizionale e sicurezza degli alimenti del progetto formativo regionale ALIMENTINSALUTE, finanziato dalla Regione Veneto all’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZS-VE), riferimento: DGRV N. 4432/2007 e 3639/2008 della Regione Veneto.

- Dal 2004 al 2007 collaborazione con l'allora Centro sicurezza alimentare (CSA) presso le strutture de 'Istituto per la qualità e le tecnologie agroalimentari' dell'Azienda Regionale Veneto Agricoltura con sede in Thiene (VI) per programmi di formazione continua ad operatori del settore primario e a valere per il rilascio di crediti ECM (educazione continua in medicina).
- Dal 2001 al 2007 Collaborazione con Fondazione Studi Universitari (FSU) di Vicenza per il rafforzamento della sinergia tra offerta accademica e fabbisogni professionali dell'imprenditoria attiva nel settore agro-alimentare.

Per quanto esposto la Commissione esprime un giudizio molto positivo relativamente alle attività di terza missione svolte dal candidato.

La seduta termina alle ore **9:40**.

Il presente verbale è letto e approvato da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Legnaro, **03/06/2025**

Il Presidente della Commissione  
**Prof. Giulio Cozzi**

---

Firma

La Segretaria della Commissione  
**Prof.ssa Adriana Bonanno**

---

Firma

Il Membro della Commissione  
**Prof. Edi Piasentier**

---

Firma