

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Biomedicina comparata e alimentazione - BCA – Gruppo scientifico-disciplinare 07/MVET-02 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE – Settore scientifico-disciplinare MVET-02/A - PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2024PA577

### VERBALE N. 2

Il giorno 31 Gennaio 2025 alle ore 11:45 la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof. Luca Aresu	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Torino
Prof. Orlando Paciello	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli
Prof. Valentina Zappulli	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

si riunisce in presenza presso l'ufficio della Prof.ssa Valentina Zappulli, Dip. BCA, Università degli Studi di Padova, per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, alla valutazione della candidata Dott.ssa Cinzia Centelleghes.

La commissione è entrata all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e ha visualizzato la documentazione presentata per la valutazione ai fini dell'immissione nella fascia dei professori associati.

Per i lavori in collaborazione la commissione rileva quanto segue:

La prof.ssa Valentina Zappulli dichiara di avere i seguenti lavori in comune con la candidata, in particolare i lavori n.15 e n.16 presentati dalla candidata. Nel lavoro 15 "*Bottlenose dolphin (Tursiops truncatus) immortalized fibroblasts on novel 3D in vitro collagen-free scaffolds*", la candidata ha contribuito alla concettualizzazione e alla supervisione del lavoro, mentre la prof.ssa Valentina Zappulli oltre alla concettualizzazione e supervisione - condivisi con la candidata - ha contribuito alla cura dei dati, alla validazione e alla revisione e editing della stesura del manoscritto. Nel lavoro n. 16 "*Isolation and Characterization of Cetacean Cell-Derived Extracellular Vesicles*" la candidata ha contribuito alla concettualizzazione, alla metodologia e alla revisione della stesura, mentre la prof.ssa Valentina Zappulli ha inoltre contribuito alla supervisione generale e alle risorse economiche e metodologiche.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della prof.ssa Valentina Zappulli delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di *ammettere* alla successiva valutazione di merito tutti e 30 i lavori.

La commissione esprime un giudizio complessivo relativamente agli elementi indicati nel verbale 1: **A) Pubblicazioni scientifiche; B) Attività didattica; C) Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio; D) Attività di terza missione**

Per quanto riguarda le pubblicazioni presentate si evince un'ottima continuità temporale e coerenza scientifica sulle tematiche di ricerca presenti nel curriculum della candidata, presentate su riviste di ottima collocazione editoriale (primo e secondo quartile) e impact factor nella media del settore. La authorship è rilevata come ottima in 10 lavori in cui la candidata risulta primo/secondo/ultimo autore, nei restanti è facilmente enucleabile il ruolo della candidata per le competenze specifiche. In relazione ai parametri individuati nel verbale 1 si evincono 142 citazioni totali per le 30 pubblicazioni presentate (4.7 media di citazioni per pubblicazioni). La candidata ha un H-index pari a 17 (scopus). Tali indicatori vengono ritenuti nella media del settore.

Dal 2017 ad oggi ha svolto attività didattica e di tirocinio per il Corso di laurea in Medicina Veterinaria e altri Corsi di Laurea triennali e specialistici, ha svolto attività come Correlatore o Relatore di tesi di Laurea triennali o magistrali e di supervisione di un progetto di dottorato afferente alla scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie e Sicurezza Alimentare (Università degli Studi di Padova), a cui partecipa come membro del collegio dal 2023. Risulta vincitrice di due premi per l'attività didattica: premialità a favore dei Ricercatori a tempo determinato per risultati rilevanti conseguiti nell'attività di didattica per l'A.A. 2023/2024 (Università degli Studi di Padova) e Vincitrice del bando Shaping a Word-class University Summer school SEASIDE - poSeidonE: mArine conServation experlence on boarD of a greEn-platform (Università degli Studi di Padova).

L'attività di ricerca è volta prevalentemente alla patologia dei mammiferi marini in particolare in riferimento alle malattie infettive e all'azione antropica o delle modificazioni ambientali e delle malattie infettive negli animali selvatici e non convenzionali, sia in libertà sia in ambiente controllato. Tale attività si è svolta in collaborazione con diversi enti pubblici e privati nazionali e internazionali e ha portato alla partecipazione o alla supervisione come principal investigator di alcuni progetti scientifici e di un brevetto dal titolo "Sistema di cellule di mammiferi marini per analisi in cellule viventi - System of marine mammal cells for live cell analysis, toxicological tests and throughput discovery applications" (P021281IT-01). La candidata indica la partecipazione a numerosi congressi scientifici nazionali e internazionali in cui anche invitata come relatore, dimostrando un'ottima notorietà a livello nazionale e internazionale nell'ambito specifico.

L'attività di terza missione appare particolarmente ricca di eventi divulgativi nazionali e internazionali in merito agli argomenti specifici di ricerca pertinenti alle tematiche del settore e continui nel tempo, nonché attività di consulenza tecnico scientifica (*i.e.* 2023, Missione come Esperto Anatomo-Patologo per il sostegno alla creazione di programmi di sorveglianza e controllo delle malattie e allineamento con il capitolo 12 dell'acquis (NEAR/PRN/2020/EA-RP/0009) European Union Office in Kosovo, 27 Agosto – 2 Settembre. 2016, Consulente per l'organizzazione e docente di un training sulle necroscopie su mammiferi marini organizzato alla Facoltà di Medicina Veterinaria di Stara Zagora,

Ministero dell'Ambiente della Bulgaria, 28-30 Novembre), dimostrando un'ottima notorietà della candidata a livello nazionale e internazionale nell'ambito specifico

La candidata ha svolto, inoltre, a partire dal 2012 continuativamente attività necroscopica in campo e attività diagnostica necroscopica nell'ambito delle esercitazioni didattiche pratiche e del tirocinio dei Corsi di Laurea in Medicina Veterinaria e in Animal Care, oltre che per il servizio necroscopico del Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione, Università di Padova.

La candidata indica intensa e continua formazione e esperienze professionalizzanti di aggiornamento sugli argomenti specifici della sua attività di ricerca e didattica e in generale sulla patologia veterinaria.

Infine, la Candidata dimostra numerosi ruoli in ambito istituzionale e organizzativo, con buona continuità nel tempo.

La Commissione ritiene *all'unanimità* che le pubblicazioni scientifiche, l'attività didattica, l'attività di ricerca, le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, le attività di terza missione svolte dalla Dott.ssa Cinzia Centelleghesiano *adeguate* alle necessità del Dipartimento e dà *esito positivo* alla immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia. La candidata/il candidato ha raggiunto pertanto la piena maturità per ricoprire un posto di professore di seconda fascia

La Commissione viene sciolta alle ore 13:30.

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

Padova, 31 Gennaio 2025

Prof. Luca Aresu	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Torino
Prof. Orlando Paciello	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli
Prof. Valentina Zappulli	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

*Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005*