

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA - SETTORE CONCORSUALE 07/G1 "Scienze e tecnologie animali" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/20 "Zoocolture" – SCUOLA DI Bioscienze e Medicina Veterinaria DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 (Bando Prot. n. 15708 del 5 marzo 2021)**

**VERBALE N. 2**

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE  
E DEL CURRICULUM DELLA CANDIDATA**

La Commissione istruttoria della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con Decreto rettorale Prot. n. 25999 del 19 aprile 2021 nelle persone di:

**Prof.ssa Giuliana PARISI**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare AGR/20 "Zoocolture" presso l'Università degli Studi di Firenze

**Prof.ssa Silvia CEROLINI**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare AGR/20 "Zoocolture" presso l'Università degli Studi di Milano

**Prof. Massimiliano PETRACCI**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare AGR/20 "Zoocolture" presso Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

si riunisce, sempre in via telematica, il giorno 20/05/2021 alle ore 9:00, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum della candidata, in riferimento all'attività di ricerca e all'attività didattica da questa svolte.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione istruttoria accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 29/04/2021, siano stati regolarmente pubblicati sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constatato, poi, che sono trascorsi i 7 giorni dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione istruttoria prosegue legittimamente i lavori con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum della candidata.

La Commissione prende visione dei dati della candidata individuata per la valutazione:

Prof.ssa Alessandra Roncarati

Settore concorsuale: 07/G1

Settore scientifico-disciplinare: AGR/20

Numero massimo delle pubblicazioni: 20

La stessa procede a visionare i documenti della candidata trasmessi per via telematica dall'Ufficio concorsi dell'Università di Camerino, tenendo conto dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione, in primis, verifica che la candidata da valutare possieda i requisiti previsti nel bando.

La Commissione ha rilevato che la stessa ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 20), secondo quanto stabilito nel bando.

La Commissione in merito alla produzione scientifica esprime anche un giudizio circa il grado di creatività ed autonomia.

La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 29/04/2021, prende in esame il curriculum, relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sulla candidata in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale.

Pertanto, tale giudizio complessivo viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

Il giudizio complessivo, allegato a tale verbale, è siglato e firmato dal Segretario.

La seduta è tolta alle ore 10:30.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Cesena, 20/05/2021

Il Segretario  
Prof. Massimiliano Petracci

## ALLEGATO n. 1 (al verbale n. 2)

**ALESSANDRA RONCARATI**

### VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

#### Publicazioni scientifiche

PUBBLICAZIONE	CRITERI	PUNTEGGIO
1. Casalini A., <b>Roncarati A.</b> , Emmanuele P., Guercilena N., Bonaldo A., Parma L., Mordenti O. 2020. Evaluation of reproductive performances of the common octopus ( <i>Octopus vulgaris</i> ) reared in water recirculation systems and fed different diets. <i>Scientific Reports</i> 10, 15261	Collocazione: Q1 (IF=3,998) Posizione: Secondo e autore corrispondente Congruenza: 100%	$3,0 \times 1,0 \times 1,0 = 3,0$
2. Gasco L., Acuti G., Bani P., Dalle Zotte A., Danieli P.P., De Angelis A., Fortina R., Marino R., Parisi G., Piccolo G., Pinotti G., Prandini L., Schiavone A., Terova G., Tulli F., <b>Roncarati A.</b> 2020. Insect and fish by-products as sustainable alternatives to conventional animal proteins in animal nutrition. <i>It. J. Anim. Sc.</i> 19, 360-372	Collocazione: Q1 (IF= 1,805) Posizione: Ultimo Congruenza: 100%	$3,0 \times 1,0 \times 1,0 = 3,0$
3. Felici A., Vittori S., Meligrana M.C.T., <b>Roncarati A.</b> 2019. Quality traits of raw and cooked cupped oysters. <i>European Food Research and Technology</i> 246, 349-353	Collocazione: Q2 (IF=2,366) Posizione: Ultimo Congruenza: 100%	$2,5 \times 0,7 \times 1,0 = 1,75$
4. Di Iorio M., Esposito S., Rusco G., <b>Roncarati A.</b> , Miranda M., Gibertoni P., Cerolini S., Iaffaldano N. 2019. Semen cryopreservation for the Mediterranean brown trout of the Biferno River (Molise-Italy): comparative study on the effects of basic extenders and cryoprotectants". <i>Scientific Reports</i> 9, 9703	Collocazione: Q1 (IF=3,998) Posizione: Altro Congruenza: 100%	$3,0 \times 0,7 \times 1,0 = 2,1$
5. Rusco G., Di Iorio M., Gibertoni P.P., Esposito S., Penserini M., <b>Roncarati A.</b> , Cerolini S., Iaffaldano N. 2019. Optimization of Sperm Cryopreservation Protocol for Mediterranean Brown Trout: A Comparative Study of Non-Permeating Cryoprotectants and Thawing Rates in vitro and in vivo. <i>Animals</i> 9, 304	Collocazione: Q1 (IF=2,323) Posizione: Altro Congruenza: 100%	$3,0 \times 0,7 \times 1,0 = 2,1$
6. <b>Roncarati A.</b> , Cappuccinelli R., Meligrana M.C.T., Anedda R., Uzzau S., Melotti P. 2019. Growing trial of gilthead sea bream ( <i>Sparus aurata</i> ) juveniles fed on chironomid meal as a partial substitution for fish meal. <i>Animals</i> 9, 144	Collocazione: Q1 (IF=2,323) Posizione: Primo Congruenza: 100%	$3,0 \times 1,0 \times 1,0 = 3,0$
7. Bilandžić N., Sedaka M., Čalopeka B., Đokića M., Varenina I., Kolanovića B. S., Luburića Đ. B., Varga I., Benić M., <b>Roncarati A.</b> 2018. Element contents in commercial fish species from the Croatian market. <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> 71, 77-86	Collocazione: Q1 (IF=2,994) Posizione: Ultimo Congruenza: 100%	$3,0 \times 1,0 \times 1,0 = 3,0$
8. <b>Roncarati A.</b> , Felici A., Magi G.E., Bilandžić N., Melotti P. 2017. Growth and survival of cupped oysters ( <i>Crassostrea gigas</i> ) during nursery and pregrowing stages in open sea facilities using different stocking densities. <i>Aquaculture International</i> 25, 1777-1785	Collocazione: Q2 (IF=1,283) Posizione: Primo Congruenza: 100%	$2,5 \times 1,0 \times 1,0 = 2,5$
9. Iamiceli A.L., Ubaldi A., Lucchetti D., Brambilla G., Abate V., De Felip E., De Filippis S.P., Dellatte E., De Luca S., Ferri F., Fochi I., Fulgenzi A.R., Iacovella N., Moret I., Piazza R., <b>Roncarati A.</b> , Melotti P., Fanelli R., Fattore E.,	Collocazione: Q1 (IF=3,099) Posizione: Altro Congruenza: 100%	$3,0 \times 0,7 \times 1,0 = 2,1$

di Domenico A., Minihero R. 2015. Metals in Mediterranean aquatic species. <i>Marine Pollution Bulletin</i> 94, 278-283		
10. Roncarati A., Cappuccinelli R., Stocchi L., Melotti P. 2014. Wreckfish, <i>Polyprion americanus</i> (Bloch and Schneider 1801), a promising species for aquaculture: characterisation of the proximate composition, fatty acid profile and cholesterol content of wild Mediterranean specimens. <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> 36, 104-110	Collocazione: Q1 (IF=1,985) Posizione: Primo Congruenza: 100%	$3,0 \times 1,0 \times 1,0 = 3,0$
11. Roncarati A., Felici A., Mariotti F., Melotti P. 2014. Flesh qualitative traits of tub gurnard ( <i>Chelidonichthys lucerna</i> L.), a promising species candidate for aquaculture, captured in the middle Adriatic sea in different seasons. <i>Italian Journal of Animal Science</i> 13, 352-356	Collocazione: Q3 (IF=0,718) Posizione: Primo Congruenza: 100%	$2,0 \times 1,0 \times 1,0 = 2,0$
12. Parisi G., Terova G., Gasco L., Piccolo G., Roncarati A., Moretti V.M., Centoducati G., Gatta P.P., Pais A. 2014. Current status and future perspectives of Italian finfish aquaculture. <i>Reviews in Fish Biology and Fisheries</i> 24 (1), 15-73	Collocazione: Q1 (IF=2,726) Posizione: Altro Congruenza: 100%	$3,0 \times 0,7 \times 1,0 = 2,1$
13. Roncarati A., D'Andrea M., Pilla F., Felici A., Melotti P. 2013. Tub gurnard <i>Chelidonichthys lucerna</i> L.: a new fish species suitable for farming? First answers evaluating the growth of juveniles reared at different stocking densities, welfare and fillet quality. <i>Aquaculture Research</i> 44 (7), 1140-1151	Collocazione: Q2 (IF=1,320) Posizione: Primo Congruenza: 100%	$2,5 \times 1,0 \times 1,0 = 2,5$
14. Brambilla G., Abete M.C., Binato G., Chiaravalle E., Cossu M., Dellatte E., Minihero R., Orletti R., Piras P., Roncarati A., Ubaldi A., Chessa G. 2013. Mercury occurrence in Italian seafood from the Mediterranean Sea and possible intake scenarios of the Italian coastal population. <i>Regulatory Toxicology and Pharmacology</i> 65 (2), 269-277	Collocazione: Q2 (IF=2,142) Posizione: Altro Congruenza: 100%	$2,5 \times 0,7 \times 1,0 = 1,75$
15. Parisi G., Centoducati G., Gasco L., Gatta P.P., Moretti V.M., Piccolo G., Roncarati A., Terova G., Pais A. 2012. Molluscs and echinoderms aquaculture: Biological aspects, current status, technical progress and future perspectives for the most promising species in Italy. <i>It. J. Anim. Science</i> 11 (4), 397-413	Collocazione: Q2 (IF=0,789) Posizione: Altro Congruenza: 100%	$2,5 \times 0,7 \times 1,0 = 1,75$
16. Roncarati A., Sirri F., Felici A., Stocchi L., Melotti P., Meluzzi A. 2011. Effects of dietary supplementation with krill meal on pigmentation and quality of flesh of rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ). <i>Italian Journal of Animal Science</i> 10, 139-145	Collocazione: Q3 (IF=0,342) Posizione: Primo Congruenza: 100%	$2,0 \times 1,0 \times 1,0 = 2,0$
17. Roncarati A., Felici A., Dees A., Forlini L., Melotti P. 2010. Trials on Pacific oyster ( <i>Crassostrea gigas</i> Thunberg) rearing in the middle Adriatic Sea by means of different trays. <i>Aquaculture International</i> 18, 35-43	Collocazione: Q2 (IF=0,880) Posizione: Primo Congruenza: 100%	$2,5 \times 1,0 \times 1,0 = 2,5$
18. Roncarati A., Sirri F., di Domenico A., Brambilla G., Iamiceli A.L., Melotti P., Meluzzi A. 2010. Survey of qualitative traits of European sea bass cultivated in different rearing systems. <i>European Journal of Lipid Science and Technology</i> 112, 770-779	Collocazione: Q1 (IF=1,487) Posizione: Primo Congruenza: 100%	$3,0 \times 1,0 \times 1,0 = 3,0$
19. Sirri F., Castellini C., Roncarati A., Meluzzi A. 2010. Effect of feeding and genotype on the lipid profile of organic chicken meat. <i>European Journal of Lipid Science and Technology</i> 112, 994-1002	Collocazione: Q1 (IF=1,487) Posizione: Altro Congruenza: 100%	$3,0 \times 0,7 \times 1,0 = 2,1$

20. Roncarati A., Meluzzi A., Acciarri S., Tallarico N., Melotti P. 2004. Fatty acid composition of different microalgae strains ( <i>Nannochloropsis</i> sp., <i>Nannochloropsis oculata</i> (Droop) Hibberd, <i>Nannochloris atomus</i> Butcher and <i>Isochrysis</i> sp.) according to the culture phase and the carbon dioxide concentration. Journal of the World Aquaculture Society 35(3), 401-411	Collocazione: Q2 (IF=0,669) Posizione: Primo Congruenza: 100%	$2,5 \times 1,0 \times 1,0 = 2,5$
<b>Pubblicazioni scientifiche (totale massimo 45 punti)</b>		<b>47,75</b> <b>Punteggio assegnato: 45,0</b>

### Attività di ricerca

TITOLO	ATTIVITÀ	PUNTEGGIO
1) Rilevanza dell'attività scientifica e delle pubblicazioni della candidata, in termini di consistenza complessiva, citazioni, impact factor e indice H, innovatività e notorietà della candidata nel mondo accademico e scientifico: → fino a un massimo di 5 punti	58 pubblicazioni censite sulle banche dati Scopus e/o ISI-Thompson (h-index = 16, citazioni totali = 691)	<b>Punteggio assegnato: 4</b>
2) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale: punti 1 per progetto → fino ad un massimo di punti 2	-Partecipazione al gruppo di ricerca EUROSHELL dal 2010 al 2013	<b>Punteggio assegnato: 1</b>
3) Coordinatore o partecipante PRIN e FIRB nazionali: 0,5 punti per progetto fino ad un massimo di punti 1	-	<b>Punteggio assegnato: 0</b>
4) Coordinatore di altri progetti su bando competitivo nazionale: 0,3 punti per progetto → fino ad un massimo di punti 1	-Progetto: "Fondo Ateneo per la ricerca" (FAR, Bando 2014-2015) che prevede la partecipazione di un membro straniero "Improvement of quality traits of oysters ( <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Ostrea edulis</i> ), reared in long-line plants and stored in closed circuit system (OYSTAR)" in collaborazione con il gruppo di ricerca della Dott. Nina Bilanzic del Croatian Veterinary Institute di Zagabria. Anno di avvio: 2015. Durata: 24 mesi -Progetto Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR) "Modello innovativo di gestione integrata degli allevamenti ittici marini per la sicurezza e qualità del prodotto e dell'ambiente", Responsabile dell'Unità Operativa dell'Università di Camerino. Ruolo ricoperto: Responsabile Unità Operativa. Anno: 2009. Durata: 36 mesi -Responsabile del progetto	$0,3 \times 6 = 1,8$ <b>Punteggio assegnato: 1</b>

	<p>“Sviluppo di un modello innovativo di gestione sostenibile delle risorse ittiche in Adriatico” nell’ambito del progetto ECOSEA-Protection, improvement and integrated management of the sea environment and of crossborder natural resources” Regione Marche – Programma IPA 2007 - 2013 Anno: 2015. Durata: 18 mesi</p> <p>-Progetto di ricerca “Allevamento del pesce capone (<i>C. lucerna</i>) in gabbie sommerse” affidato dalla Regione Marche nell’ambito dei progetti PO FEP n. 03/OPI/12 Anno: 2013. Durata: 18 mesi</p> <p>-Progetto di ricerca “Sviluppo in Acquacoltura in acque dolci - Caratterizzazione delle popolazioni di trota fario dell’alto bacino del fiume Tronto al fine di valutare la consistenza dei soggetti in età riproduttiva, lo stato sanitario ed il potenziale riproduttivo” affidato dalla Provincia di Ascoli Piceno Marche Anno: 2010. Durata: 18 mesi</p> <p>-Progetto di ricerca “Accrescimento di ostriche (<i>Crassostrea gigas</i>, <i>Ostrea edulis</i>) allevate in sospensione mediante dispositivi innovativi, in impianti della Regione Marche” affidato dalla Regione Marche nell’ambito dello SFOP 2000/2006, Misura 4.6 “Azioni Innovative” - Anno: 2006 Durata: 18 mesi</p>	
5) Presidenza di società scientifica internazionale (1 punto) o nazionale (0,5 punti): → fino ad un massimo di punti 1,5	-	<b>Punteggio assegnato: 0</b>
6) Editor in chief (2 punti) o associate editor (1 punto) o membro di editorial board (0,5 punti) di rivista internazionale:	-	<b>Punteggio assegnato: 0</b>

→fino ad un massimo di punti 2		
7) Editor in chief (1 punto) o associate editor (0,5 punti) o membro di editorial board (0,2 punti) di rivista nazionale: →fino ad un massimo di punti 1	-	<b>Punteggio assegnato: 0</b>
8) Presidente del comitato scientifico o organizzatore di convegno internazionale: punti 1 per convegno →fino ad un massimo di punti 2	-	<b>Punteggio assegnato: 0</b>
9) Presidente del comitato scientifico o organizzatore di convegno nazionale: punti 0,5 per convegno →fino ad un massimo di punti 1	-Organizzatrice del Workshop "Oyster culture, production and the environment" svoltosi a San Benedetto del Tronto in data 18 maggio 2016 in cui sono stati invitati relatori italiani e stranieri: Dr. Paola Venier, Università di Padova; Dr. Roberto Cappuccinelli, Portoconte Ricerche; Prof. Aad Smaal, IMARES - Wageningen University	<b>Punteggio assegnato: 0,5</b>
10) Trasferimento tecnologico/spin off o brevetti: fino ad un massimo di punti 1	-	<b>Punteggio assegnato: 0</b>
11) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale: →fino ad un massimo di punti 1	-Membro del Comitato Scientifico del 22 <sup>mo</sup> Congresso dell'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA) 2017, Perugia 13-15 giugno 2017 a partire dal 6 giugno 2016 -"Board Member" della European Aquaculture Society (E.A.S.) dal 2004 al 2006	<b>Punteggio assegnato: 1</b>
12) Conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali (punti 1 per premio) e nazionali (punti 0,5 per premio) per attività di ricerca: →fino ad un massimo di punti 1,5	-	<b>Punteggio assegnato: 0</b>
13) Partecipazione in qualità di invited speaker a congressi e convegni di interesse internazionale: punti 0,5 per convegno → fino ad un massimo di punti 1	-"Invited Speaker" al 2 <sup>nd</sup> International Conference "Food Safety & Regulatory Measures", Londra 6-8 giugno 2016, "Quality traits and fatty acid profile of large-size farmed and wild marine fish" -"Invited Speaker" al Simposio "Edible insects: technical-scientific and regulatory aspects" organizzato dalla Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche, con la comunicazione "Insects as a potential ingredient in	0,5×4=2 <b>Punteggio assegnato: 1</b>

	<p>practical diets in aquaculture industry”, tenutosi a Brescia, 5 febbraio 2016</p> <p>-“Invited Speaker” al World Congress of the World Aquaculture Society (WAS 2008), Busan (Korea), May 23<sup>th</sup>, 2008. “Status of Atlantic and Mediterranean blue fin tuna <i>Thunnus thynnus</i> (L.) populations following the recent European conservation prescribing rules”, 20-23 maggio 2008</p> <p>-Relatrice della “Main Lecture” della Sessione Acquacoltura al 17mo Congresso ASPA2007, “State of the art of Italian aquaculture”, tenutosi ad Alghero, 29 maggio-1 giugno 2007.</p>	
14) Attività di valutazione nell’ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali: punti 0,5 per selezione → fino ad un massimo di punti 1.	-	<b>Punteggio assegnato: 0</b>
<b>Attività di ricerca (totale massimo 15 punti)</b>		<b>8,5</b>

### VALUTAZIONE DELL’ATTIVITÀ DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

CRITERIO	ATTIVITÀ	PUNTEGGIO
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali/specialistiche e a ciclo unico ( <i>i punteggi assegnati all’attività didattica frontale sono diminuiti del 50% in caso di insegnamenti non riferibili al SSD AGR/20 e aumentati del 10% in caso di valutazione superiore a 8/10 da parte degli studenti, qualora certificata.</i> ): - per un carico didattico di almeno n. 120 ore per anno: → fino ad un massimo 2 punti per anno	9 a.a. × 2 = 18 punti	18
- per un carico didattico tra n. 90 e 119 ore per anno: → fino ad un massimo 1,5 punti per anno	5 a.a. × 1,5 = 7,5 punti	7,5
- per un carico didattico tra n. 60 e 89 ore per anno: → fino ad un massimo 1 punto per anno.	2 a.a. ore < 60 × 0,8 = 1,6 punti	1,6
2) attività didattica svolta presso università straniere: → fino ad un massimo di punti 1 per mese/anno	-	0
3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di	6 a.a. × 0,2 = 1,2 punti	1,2



dottorato, master, perfezionamento, scuole di specializzazione): → fino ad un massimo di punti 0,2 per anno		
4) relatore di elaborati di laurea (0,1 punti per attività), di tesi di laurea magistrale/specialistica o di scuola di specializzazione (0,2 punti per attività), di tesi di dottorato (0,3 punti per attività): → fino ad un massimo di punti 1	CdS L38: 26 tesi × 0,1 = 2,6 punti CdS magist. e scuole: 10 tesi × 0,2 = 2 punti	1
5) attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea, di laurea magistrale/specialistica o ciclo unico: → fino ad un massimo di punti 0,2	-	0
6) attività di tutorato di dottorandi di ricerca: 0,1 punti per dottorando, → fino ad un massimo di punti 0,5	-	0
7) seminari: 0,1 punti per seminario, → fino ad un massimo di punti 0,5	-	0
8) altra attività didattica: → fino ad un massimo di 0,5 punti.	Tirocinio MV dal 2009 = 0,5 punti	0,5
<b>Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti (totale massimo 30 punti)</b>		<b>29,8</b>

## VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

CRITERIO	ATTIVITÀ SVOLTA	PUNTEGGIO
Pro-Rettore o delegato → fino ad un massimo di punti 3	Delegato per i Rapporti con la Consulta dei Sindaci e, per tale carica, lavora in stretta collaborazione col Chiar.mo Prof. Andrea Spaterna, Prorettore con delega alla Cooperazione Territoriale e Terza Missione dall'AA 2017-18 ad oggi	3
Componente degli organi di governo → fino ad un massimo di punti 2	Componente del Senato Accademico in rappresentanza della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, UNICAM, dall'AA 2017-18 ad oggi	2
Direttore di Dipartimento → fino ad un massimo di punti 2	-	0
Delegato del Direttore di Dipartimento come coordinatore di Commissione Scientifica, sezione, laboratorio centralizzato, personale, ecc. → fino a un massimo di punti 1	•Referente del settore delle "Produzioni Animali" nell'ambito della Commissione interna di UNICAM, istituita dalla Scuola per la preparazione alla visita della Commissione di valutazione EAEVE (European Association of Establishment for Veterinary Education) per il rinnovo dell'accreditamento europeo del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria LM-MV 42, previsto per il maggio 2021. Tale carica le era stata assegnata anche nel biennio 2010-2011, quando si è occupata della stesura del V capitolo del SER (Self Evaluation Report) e dell'organizzazione del Tirocinio di Produzioni Animali contribuendo a far	1

	ottenere alla Scuola la piena approvazione da parte dell'ECOVE (European Committee of Veterinary Education)	
Preside di Facoltà, Presidente di Scuola → fino ad un massimo di punti 2	-	0
Componente di Nucleo di valutazione o Commissione paritetica → fino ad un massimo di punti 1	-	0
Presidente di Corso di studio triennale, magistrale/specialistica, ciclo unico o di Scuola di specializzazione, coordinatore di dottorato → fino ad un massimo di punti 2	Direttrice Vicaria nell'anno di istituzione della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Camerino (UNICAM), AA 2014-15	2
Altra attività gestionale → fino a un massimo di punti 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Membro della Giunta della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, UNICAM, dall'AA 2014- 15 ad oggi</li> <li>• Coordinatrice del Consiglio di Corso d'Anno, II anno, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, UNICAM, dall'AA 2017-18 ad oggi</li> <li>• Responsabile del Polo di Medicina Veterinaria, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, UNICAM, sede di Matelica, dal 17 dicembre 2020 ad oggi</li> </ul>	1
<b>Attività gestionale (totale massimo 10 punti)</b>		<b>9</b>

### PUNTEGGIO TOTALE

VOCE	PUNTEGGIO
Pubblicazioni scientifiche (totale massimo 45 punti)	45,0
Attività di ricerca (totale massimo 15 punti)	8,5
Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti (totale massimo 30 punti)	29,8
Attività gestionale (totale massimo 10 punti)	9,0
<b>TOTALE</b>	<b>92,3</b>

### GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA E SULL'ATTIVITÀ DIDATTICA DELLA CANDIDATA:

La produzione scientifica della candidata comprende 58 pubblicazioni censite sulle banche dati Scopus e/o ISI-Thompson (h-index = 16, citazioni totali = 691). L'attività di ricerca ha riguardato principalmente il settore dell'acquacoltura ed è stata rivolta al miglioramento delle tecniche di allevamento di organismi acquatici. Si è occupata in particolare di pesci e molluschi, al fine di ottenere le migliori performance in termini di qualità del prodotto nonché di analizzare la composizione chimica della frazione edibile sia in specie oggetto di pesca sia in specie di interesse per l'acquacoltura. Dall'esame delle 20 pubblicazioni selezionate per la valutazione, si evince chiaramente l'apporto individuale della candidata che risulta primo autore e/o autore corrispondente in 13 pubblicazioni, nonché la rilevanza scientifica evidenziata dalla collocazione di 11 pubblicazione nel Q1, 7 nel Q2 e 2 nel Q3. La produzione scientifica risulta inoltre regolare e consistente nel tempo.

Il giudizio relativo alla produzione scientifica è pertanto MOLTO BUONO.

L'attività di ricerca della candidata è stata caratterizzata dalla partecipazione a vari progetti svolti in

collaborazione con ricercatori di altre sedi universitarie, anche estere. Alcuni dei progetti di cui è stata responsabile evidenziano attività di ricerca con ricadute applicative di interesse per il territorio regionale. È stata organizzatrice di 1 workshop, membro del Comitato Scientifico del 22° Congresso dell'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali, membro del Board della European Aquaculture Society (E.A.S.) per 3 anni, nonché invited speaker in congressi italiani e internazionali.

Il giudizio relativo all'attività di ricerca documentata dalla candidata è dunque BUONO.

La candidata ha maturato una rilevante esperienza in varie attività istituzionali, organizzative e di servizio, in qualità di Delegato per i Rapporti con la Consulta dei Sindaci e componente del Senato Accademico in rappresentanza della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria. Ha partecipato alle attività finalizzate all'accreditamento europeo del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria del quale è stata Coordinatrice del Consiglio di Corso d'Anno a partire dal 2017.

Il giudizio relativo all'attività gestionale documentata dalla candidata è pertanto OTTIMO.

L'attività didattica della candidata è stata svolta principalmente nel corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria e in diversi corsi di laurea della classe L38; inoltre, ha compreso anche insegnamenti in una scuola di specializzazione e in un master erogati continuativamente negli ultimi anni. La candidata ha svolto anche attività di tirocinio nel Corso di Laurea in Medicina Veterinaria costantemente dall'a.a. 2009/2010. L'impegno didattico è aumentato nel corso della carriera accademica della candidata diventando sempre più impegnativo e ben superiore agli obblighi previsti dalla normativa vigente. Le tematiche di insegnamento sono pienamente coerenti con il settore concorsuale 07/G1 e quasi totalmente con il SSD AGR/20.

Il giudizio relativo all'attività didattica documentata dalla candidata è dunque OTTIMO.

In conclusione, la Commissione, in base alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate, del curriculum, dell'attività di ricerca scientifica e dell'attività didattica, dichiara all'unanimità la candidata Alessandra Roncarati ampiamente meritevole e pienamente qualificata alla chiamata nel ruolo di Professoressa di prima fascia, esprimendo complessivamente un giudizio OTTIMO per i titoli conseguiti, le attività scientifiche e le attività didattiche della candidata.