

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/04 - ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900296**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome: Sara Panseri**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
Numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	
8 titolarità di insegnamento nell'ambito del SSD VET/04. Attività continuativa a partire dall' AA 2017/2018 (2 punti per titolarità+1 continuità)	9
1 incarico di insegnamento presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri (0,5 per attività)	0,5
Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	
8 attività documentate continuative (0,3 punto per attività)	2,4
Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti	
12 Lezioni in corsi post-laurea (0,3 punti per attività)	3,6
15 attività in qualità di relatore di Tesi di Laurea Magistrale –Triennale (0,2 punti per attività)	3
15 attività in qualità di correlatore di Tesi di Laurea Magistrale –Triennale (0,1 punti per attività)	1,5
7 attività in qualità di relatore di Tesi di Specializzazione (0,3 punti per attività)	2,1
5 attività di supervisore, tutor e co-tutor per dottorati e hosting research in ambito nazionale e/o internazionale (0,3 punti per attività)	1,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>23,6</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
1. Arioli, F., Negro, V., Roncada, P., Guerrini, A., Villa, R., Nobile, M., Chiesa, L., Panseri, S. Presence of fipronil and metabolites in eggs and feathers of ornamental hens from Italian family farms (2022) Food Control, 138, art. no. 109034, ISSN: 0956-7135. DOI: 10.1016/j.foodcont.2022.109034	Articolo	4,2
2. Panseri, S., Arioli, F., Pavlovic, R., Di Cesare, F., Nobile, M., Mosconi, G., Villa, R., Chiesa, L.M., Bonerba, E. Impact of irradiation on metabolomics profile of ground meat and its implications toward food safety (2022) LWT, 161, art. no. 113305, ISSN: 0023-6438 DOI: 10.1016/j.lwt.2022.113305	Articolo	4,4
3. Chiesa, L.M., Di Cesare, F., Mosconi, G., Pavlovic, R., Campaniello, M., Tomaiuolo, M., Mangiacotti, M., Chiaravalle, E., Panseri, S. Lipidomics profile of irradiated ground meat to support food safety (2022) Food Chemistry, 375, art. no. 131700, ISSN: 0308-8146, DOI: 10.1016/j.foodchem.2021.131700	Articolo	4,4
4. S. Panseri, A. Catalano, A. Giorgi, F. Arioli, A. Procopio, D. Britti, L.M. Chiesa (2014). Occurrence of Pesticide Residues in Italian Honey From Different Areas In Relation To Its Potential Contamination Sources. Food Control, vol. 38, p. 150-156, ISSN: 0956-7135, doi: 10.1016/j.foodcont.2013.10.024	Articolo	4,4
5. Chiesa, L.M., Di Cesare, F., Nobile, M., Villa, R., Decastelli, L., Martucci, F., Fontana, M., Pavlovic, R., Arioli, F., Panseri, S. Antibiotics and non-targeted metabolite residues detection as a comprehensive approach toward food safety in raw milk (2021) Foods, 10 (3), art. no. 544, ISSN 2304-8158 DOI: 10.3390/foods10030544	Articolo	4,4
6. Chiesa L., Arioli F., Pavlovic R, Villa R., Panseri S. (2019). Detection of nitrate and nitrite in different seafood. Food Chemistry, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2019.02.125	Articolo	4,4
7. Bonerba, E., Panseri, S., Arioli, F., Nobile, M., Terio, V., Di Cesare, F., Tantillo, G., Maria Chiesa, L. Determination of antibiotic residues in honey in relation to different potential sources and relevance for food inspection (2021) Food Chemistry, 334, art. no. 127575, ISSN: 0308-8146, DOI: 10.1016/j.foodchem.2020.127575	Articolo	4,1
8. Chiesa, L.M., Pavlovic, R., Nobile, M., Di Cesare, F., Malandra, R., Pessina, D., Panseri, S. Discrimination between fresh and frozen-thawed fish involved in food safety and fraud protection (2020) Foods, 9 (12), art. no. 1896, ISSN 2304-8158. DOI: 10.3390/foods9121896	Articolo	4,3
9. Panseri, S., Arioli, F., Biolatti, C., Mosconi, G., Pavlovic, R., Chiesa, L.M. Detection of polyphosphates in seafood and its relevance toward food safety (2020) Food Chemistry, 332, art. no. 127397 ISSN: 0308-8146, DOI: 10.1016/j.foodchem.2020.127397	Articolo	4,3
10. Panseri, S., Nobile, M., Arioli, F., Biolatti, C., Pavlovic, R., Chiesa, L.M. Occurrence of perchlorate, chlorate and polar herbicides in different baby food commodities (2020) Food Chemistry, 330, art. no. 127205, ISSN: 0308-8146, DOI: 10.1016/j.foodchem.2020.127205	Articolo	4,4
11. Panseri, S., Bonerba, E., Nobile, M., Cesare, F.D., Mosconi, G., Cecati, F., Arioli, F., Tantillo, G., Chiesa, L. Pesticides and environmental contaminants in organic honeys according to their different productive areas toward food safety protection (2020) Foods, 9 (12), art. no. 1863, ISSN 2304-8158 DOI: 10.3390/foods9121863	Articolo	4,4
12. Chiesa, L.M., DeCastelli, L., Nobile, M., Martucci, F., Mosconi, G., Fontana, M., Castrica, M., Arioli, F., Panseri, S. Analysis of antibiotic residues in raw bovine milk and their impact toward food safety and on milk starter cultures in cheese-making process (2020) LWT, 131, art. no. 109783, ISSN: 0023-6438 DOI: 10.1016/j.lwt.2020.109783	Articolo	4,4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>52,1</b>

I punteggi sono stati attribuiti secondo il seguente schema:

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (max 0,8 punti)

- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia SSD VET/04 da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (max 0,9 punti)
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max 2 punti)
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (max 0,7 punti)

<b>ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	
3 attività in qualità di responsabile scientifico di progetti su bandi competitivi internazionali (1,5 punti per attività)	4,5
3 attività in qualità di responsabile scientifico di progetti su bandi competitivi nazionali (1 punto per attività)	3,0
9 attività in qualità di responsabile di studi e ricerche scientifiche affidate in ambito pubblico o privato (0,5 punti per attività)	4,5
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	
1 attività in qualità di invited speaker (0,3 punti per attività)	0,3
10 attività in qualità di relatore (0,1 punti per attività)	1,0
Consistenza complessiva della produzione scientifica	
Indice di Hirsch=26 (0,2 punti per unità)	5,2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>17,5</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
4 attività in organi collegiali e commissioni dipartimentali (0,4 punti per attività)	1,6
8 attività quale membro di enti extra-universitari (0,1 punti per attività)	0,8
8 responsabilità di contratti di servizio alla ricerca (0,3 punti per attività)	2,4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>4,8</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>98/100 PUNTI</b>
-------------------------	---------------------