

PROGRAMMA N. 17 DI CUI AL D.R. 2184/2024 del 07/05/2024

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 13/06/2024

alle ore 14.00

presso **Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL) Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL)**

Padiglione 3, Sala riunioni Piano II, L.go R. Benzi 10 - 16132 Genova

ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per la valutazione dei titoli presentati dei candidati.

A seguito della trasmissione agli Uffici dell'Amministrazione del verbale di I seduta con e-mail in data 11/06/2024 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

MIRYAM BONVEGNA

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i concorrenti ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione al completo procede ora alla valutazione dei titoli presentati dai candidati ed attenendosi ai criteri predeterminati nella prima seduta, nel rispetto di quanto previsto dal bando, procede, dopo attenta analisi, all'attribuzione di un punteggio alla documentazione trasmessa telematicamente da ogni candidato. I punteggi sono riportati nell'allegato A che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli, la Commissione indica i seguenti candidati che sono ammessi al colloquio, in quanto hanno conseguito un punteggio di almeno 10 punti:

MIRYAM BONVEGNA



La Commissione provvede a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli nonché l'indicazione dei candidati che hanno titolo a sostenere il colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

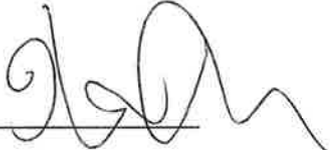
Infine la Commissione provvede ad inviare contestuale comunicazione e-mail a ciascuno dei candidati.

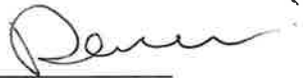
La Commissione si aggiorna alle ore 15.30 del giorno 13/06/2024 per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 14.30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Andrea Orsi 

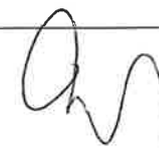
Prof.ssa Daniela Amicizia 

Dott. Alfredo Montecucco 

PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO

CANDIDATO: DOTT.SSA MIRYAM BONVEGNA

<p>Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica</p>	<p>max 15 punti</p> <p><i>Dottorato di ricerca max 7,5 punti</i></p> <p><i>Diploma di specializzazione di area medica max 7,5 punti</i></p> <p>La candidata riporta di aver conseguito il Dottorato di ricerca presso l'Università di Torino nel periodo compreso tra il 01/10/2018 e il 05/07/2022 sul progetto "Occurrence of Extended spectrum β-lactamases-producing Escherichia coli and Methicillin resistant Staphylococcus spp. in swine farms and association with sanitary and productive parameters".</p> <p style="text-align: right;">Punteggio attribuito: 3,5 punti</p>
<p>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</p>	<p>max 10 punti</p> <p><i>attività curriculari e professionali che evidenzino esperienze nell'ambito del rischio biologico in ambito nosocomiale, nell'ambito dell'epidemiologia di patogeni trasmissibili per via aerea nonché di attività svolte presso laboratori accreditati del Sistema Sanitario Nazionale</i></p> <p><i>max 7 punti</i></p> <p>La candidata riporta di aver conseguito Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria presso l'Università di Torino nell'anno 2014 con la votazione di 104/110.</p> <p>La candidata riporta di aver condotto attività presso la School of Health and Life Sciences - Glasgow Caledonian University - UK nell'anno 2017 e 2018 su un progetto di ricerca riguardante la suscettibilità dello Staphylococcus aureus all'oxacillina.</p> <p>La candidata riporta studi sull'analisi fenotipica e genotipica su enterobacterales nell'ambito di un assegno di ricerca presso l'APC Microbiome dell'Università di Cork – Irlanda nel periodo compreso tra il dicembre dell'anno 2022 e il dicembre dell'anno 2023.</p>


	<p>La candidata riporta attività di ricerca per circa nove mesi (01/04/2022-28/10/2022) presso L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna, sede di Brescia.</p> <p style="text-align: right;">Punteggio attribuito: 3,5 punti</p> <p><i>attività in ambito clinico</i></p> <p><i>max 3 punti</i></p> <p>La candidata riporta attività presso la Clinica Veterinaria San Siro di Milano per circa un anno (08/2015-07/2016).</p> <p style="text-align: right;">Punteggio attribuito: 0 punti</p>
<p>Pubblicazioni</p>	<p>max 15 punti</p> <p><i>pubblicazioni avvenute su riviste nazionali e interazioni indicizzate attinenti all'Assegno di ricerca</i></p> <p><i>max 5 punti a pubblicazione</i></p> <p>La candidata presenta n=2 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali e inserite nelle banche dati internazionali (Scopus / Web of Science) nell'anno 2021 e nell'anno 2022 in cui l'apporto individuale risulta essere rilevante (primo nome in entrambe le pubblicazioni allegate). Le pubblicazioni presentano buona originalità, innovatività e rigore metodologico e parziale attinenza all'assegno di ricerca per cui concorre.</p> <p style="text-align: right;">Punteggio attribuito: 4 punti</p> <p><i>attività svolte in qualità di relatore a Convegni e Congressi nazionali e Internazionali attinenti all'Assegno di ricerca</i></p> <p><i>Max 3 punti ad attività svolta</i></p> <p>La candidata riporta N=3 presentazioni orali sulla tematica dell'antibiotico resistenza (Simposio SIPA nell'anno 2020; 2nd International Conference of European College of Veterinary Microbiology nell'anno 2020; Università di Torino nell'anno 2021).</p> <p>La candidata riporta N=5 poster presentati nell'ambito di Convegni e Congressi nazionali e internazionali (World One Health Congress nell'anno 2020; British Society for Antimicrobial Chemotherapy Winter Conference nell'anno 2021; 4th International Conference on Animal Health Surveillance nell'anno 2022; 2nd Meeting for Microbial Evolution in Ireland nell'anno 2023; Antimicrobial Chemotherapy Virtual Conference nell'anno 2024). Vengono allegati alla domanda n=2 poster in cui la candidata risulta essere primo nome in uno dei contributi presentati.</p> <p style="text-align: right;">Punteggio attribuito: 1,5 punti</p>
<p>TOTALE</p>	<p style="text-align: center;">12,5/40</p>



