Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria per Settore scientifico-disciplinare: BIO/11 "Biologia Molecolare" Tutor della ricerca: Prof. Valerio Napolioni-

## VERBALE n. 2 - VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Il giorno 25/03/2024, alle ore 12:00, si è riunita in presenza la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare.

La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentate sulla piattaforma telematica.

I candidati ammessi alla procedura di valutazione dei titoli sono:

-BECCACECE LIVIA

-DEIANA GIOVANNI

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con i concorrenti, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La stessa rileva preliminarmente che i candidati presentano lavori in collaborazione con uno o più componenti della Commissione esaminatrice: il candidato DEIANA GIOVANNI presenta 2 lavori e 2 comunicazioni/abstracts a convegni in collaborazione con il Prof. Napolioni.

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo la scheda di valutazione dei titoli, che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione assegna ai candidati il seguente punteggio:

-BECCACECE LIVIA punti 20

-DEIANA GIOVANNI punti 25

WAR

La Commissione, riporta la data della prova orale, già indicata nel verbale 1, per il giorno 8/04/2024, alle ore 10:30, in presenza presso il Polo di Bioscienze.

In caso di rinuncia da parte dei candidati al preavviso, la data della prova orale è fissata al giorno 3/04/2024, alle ore 10:30.

La seduta termina alle ore 13.

Letto, approvato e sottoscritto.

MA

## SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidata: LIVIA BECCACECE

Dottorato di ricerca			punti:	0
Voto di Laurea11	0/110 e lode		punti:	10
Prodotti della ricerca Le quattro pubblicazioni su riv	iste internazionali sono state così	ì valutate:		
Substances. Toxics. 2023 Jun 2	Analysis Highlights Conserved 9;11(7):567. doi: 10.3390/toxics ente aderente alla tematica ogge	s11070567.	Per- and	Polyfluoroalkyl
	Sudden Cardiac Death Cohort: 1 sel). 2023 Jun 15;14(6):1265. do tematica oggetto dell'assegno			s in the Era of
The Link between Prostanoids 10.3390/ijms24044193.	and Cardiovascular Diseases. In	t J Mol Sci. 2023 Feb 2	0;24(4):4	93. doi:
2 punti in quanto solo parzialm	ente aderente alla tematica ogge	tto dell'assegno		
10.3390/ijms22105397.	cultural Origin of Music. Int J Mo		(10):5397	. doi:
- para a quant 2000 paramin				
			punti	10
Diplomi di specializzazio	ne, corsi di perfezionament	to post-laurea	punti:	0
Altri titoli			punti:	0
			•	
TOTALE PUNTEGGIO	ritoli .		punti:	20
La Commissione, in meri- creatività ed autonomia:	to alla produzione scientific	ca, esprime il segue	ente giud	lizio circa il grado di
La candidata ha una lim	itata seppur apprezzabile	e produzione scient	tifica ch	e si caratterizza per

un buon grado di creatività e un ottimo livello di autonomia come testimoniato in particolare

the M

dalla first authorship nei 4 lavori presentati.

Candidato: GIOVANNI DEIANA	
Dottorato di ricerca	punti: 0
Voto di Laurea110/110	punti: 8
Prodotti della ricerca Le tre pubblicazioni su riviste internazionali sono state così valutate:	
Gene Discovery and Biological Insights into Anxiety Disorders from a Multi-Anc of >1.2 Million Participants. medRxiv [Preprint]. 2024Feb 15:2024.02.14.243028 doi:10.1101/2024.02.14.24302836. PMID: 38405718; PMCID:PMC10889004. 4 punti in quanto aderente alla tematica oggetto dell'assegno	
Contribution of infectious diseases to the selection of ADH1B and ALDH2 general Clin Exp Res (Hoboken) 2024 doi: 10.1111/acer.15288  2 punti in quanto solo parzialmente aderente alla tematica oggetto dell'assegno	variants in Asian populations. Alcohol
Whole genome sequencing analysis of alpaca suggests TRPV3 as a candidate gen Genomics. 2024 Feb 16;25(1):185. doi: 10.1186/s12864-024-10086-8. 2 punti in quanto solo parzialmente aderente alla tematica oggetto dell'assegno	e for the suri phenotype. BMC
	_ punti 8
Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea	_ punti: 0
Altri titoli I due abstracts di convegni presentati sono stati così valutati:	
Huang J, Deiana G, Napolioni V. PENGUIN: Progressively Establish Novel Gen meeting of American Society of Human Genetics (ASHG)2023 November 1-5 2 punti in quanto largamente aderente alla tematica oggetto dell'assegno	etics Underlying Interrelation. Annual
Deiana G, Domi E, Napolioni V, Ciccocioppo R. Shared transcriptomic signature traumatic stress disorder. 41° Congresso della Società Italiana diFarmacologia (S 1 punto in quanto parzialmente aderente alla tematica oggetto dell'assegno	e in Alcohol use disorder and Post IF) 2022 November 16-19
Inoltre, il candidato presenta documentazione di un periodo di ricerca di 6 mesi c Yale University School of Medicine, New Haven, CT, U.S.A. per la quale si ritie	ome "Postgraduate fellow" presso la ene di assegnare 6 punti
	_ punti: 9
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	punti: 25

La candidata è ammessa alla prova orale

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Il candidato ha una limitata seppur apprezzabile produzione scientifica che si caratterizza per un buon grado di creatività e di autonomia. Di particolare nota l'esperienza scientifica effettuata presso la Yale University School of Medicine, che rappresenta una delle più prestigiose Università a livello internazionale.

Il candidato è ammesso alla prova orale

## LA COMMISSIONE

**PRESIDENTE** 

Prof. Valerio Napolioni

**COMPONENTE** 

Prof. Mauro Angeletti

SEGRETARIO

Prof. Attilio Fabbretti

the Val