

VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN SANITÀ ANIMALE E ZONOSI XXXVIII CICLO

L'anno 2022, addì 7 del mese di novembre, si è riunito presso la biblioteca della sezione di malattie infettive del Dipartimento di Medicina Veterinaria il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Sanità Animale e Zoonosi, Ciclo XXXVIII, dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Cognome e Nome	P	AG	AI	Cognome e Nome	P	AG	AI
Tempesta Maria	x			Di Pinto Angela	x		
Camarda Antonio	x			Greco Grazia	x		
Camero Michele	x			Iatta Roberta		x	
Decaro Nicola	x			Lanave Gianvito	x		
Elia Gabriella	x			Latrofa Maria Stefania	x		
Martella Vito		x		Lia Riccardo Paolo	x		
Otranto Domenico	x			Lovreglio Piero	x		
Quaranta Angelo		x		Siniscalchi Marcello	x		
Bozzo Giancarlo	x			Zatelli Andrea	x		
Cafarchia Claudia	x			Lorusso Patrizio (rapp. studenti)	x		
Corrente Marialaura	x			Schiavone Antonella (rapp. studenti)		x	

La seduta è presieduta dal Coordinatore Prof.ssa Maria TEMPESTA, assume le funzioni di Segretario il Prof. Riccardo Paolo LIA. Il Coordinatore riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare, come dall'avviso di convocazione, il sottoindicato ordine del giorno:

- 1) **Comunicazioni;**
- 2) **Bando di concorso dottorato XXXVIII ciclo - borse aggiuntive (avviso: campioni nazionali, partenariati estesi, infrastrutture della ricerca): adempimenti;**
- 3) **Varie ed eventuali**

1) Comunicazioni

2) Bando di concorso dottorato XXXVIII ciclo - borse aggiuntive (avviso: campioni nazionali, partenariati estesi, infrastrutture della ricerca): adempimenti

Il Coordinatore comunica al Collegio che con nota pervenuta via email dalla Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione, relativa alle borse di studio aggiuntive dottorato 38° ciclo, è richiesto al collegio di provvedere alla deliberazione delle borse attribuite al corso di dottorato e alla predisposizione delle schede da pubblicare nel bando di concorso, indicando le date e modalità per lo svolgimento delle procedure concorsuali.

Il Coordinatore comunica infatti che sono state attribuite al Dottorato in Sanità Animale e Zoonosi n. 2 borse, di cui 1 per l'avviso Campioni nazionali di cui al D.D. 3138 del 16.12.2021 e 1 per l'avviso Partenariati estesi-PNRR di cui al DD MUR n 341 del 15.03.2022. Le borse sono state attribuite al progetto Partenariati estesi **"INF-ACT - One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases"** di cui è referente scientifico per Bari il prof. Otranto e al campione nazionale **"National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech) - Centro Nazionale per le Tecnologie dell'Agricoltura"** di cui è referente scientifico la prof. De Angelis e la cui borsa è stata attribuita al settore di sicurezza alimentare.

Il Coordinatore comunica che è necessario predisporre il bando di concorso in italiano ed in inglese secondo quanto richiesto nell'allegato 1 fornito dall'amministrazione.

Il Collegio decide all'unanimità di indicare nel bando per quanto attiene al progetto partenariati estesi la tematica: **1) Artropodi vettori e patogeni trasmessi da artropodi**. La ricerca avrà come scopo l'implementazione di conoscenze e strumenti per il monitoraggio, la sorveglianza, la diagnosi e la lotta agli artropodi vettori e ai patogeni da loro trasmessi agli animali e all'uomo. Lo studio basato su un approccio One

Health avrà questi obiettivi: a) implementazione di sistemi di sorveglianza entomologica in diversi contesti (urbani, periurbani, rurali); b) sorveglianza epidemiologica delle malattie causate da patogeni alloctoni e/o autoctoni trasmessi da vettori in popolazioni a rischio (i.e., migranti) o in particolari contesti epidemiologici con identificazione di eventuali “nuove specie”; c) determinazioni di eventuali meccanismi di insetticida-resistenza in flebotomi e zecche; d) studio del rapporto vettore-patogeno. Per le attività di ricerca è previsto un soggiorno all'estero di 3 mesi.

Per il progetto relativo ai campioni nazionali, la tematica è: 1) **Rintracciabilità degli alimenti, autenticazione e sicurezza mediante approcci emergenti (FOod traCeability, aUthentication and Safety by Emerging appRoaches, FOCUSER)**. L'attività di ricerca mirerà alla individuazione e all'applicazione di tecnologie e metodologie per l'implementazione di sistemi innovativi di tracciabilità/rintracciabilità molecolare, utilizzabili a sostegno della sicurezza delle filiere alimentari di origine animale. Infatti, la certificazione dell'autenticità potrà favorire lo sviluppo e il consolidamento di modelli di tutela e valorizzazione del comparto degli alimenti di origine animale. L'obiettivo specifico dell'attività di ricerca è incentrato sull'identificazione di potenziali marcatori molecolari, mediante l'applicazione delle tecniche omiche, al fine di fornire soluzioni analitiche avanzate per la gestione della tracciabilità/rintracciabilità, della sicurezza e dell'autenticità delle produzioni alimentari di origine animale. Per il completamento della ricerca è previsto un soggiorno all'estero di 6 mesi

Viene di seguito predisposta una breve descrizione dei singoli progetti e del corso di dottorato. Il collegio delibera all'unanimità di indicare il giorno 28 dicembre 2022 ore 9.00 come calendario dell'esame di ammissione che si terrà in presenza presso la biblioteca della sezione di Malattie Infettive del DiMeV per i candidati italiani e su piattaforma Skype per i candidati stranieri. Per entrambi i posti è prevista la presentazione di un progetto di ricerca redatto in inglese e una prova orale. La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, del progetto di ricerca e della prova orale; La modalità di ammissione sarà ai sensi dell'art.6 lett. B del bando .

Il Collegio all'unanimità approva quanto riportato nell'allegato 1.

Il Coordinatore, a completamento di quanto richiesto, mostra al Collegio le schede predisposte per il bando di concorso (All.1) in italiano ed inglese. Il Collegio approva all'unanimità.

3) Varie ed eventuali.

Il Coordinatore comunica che sono pervenute le lettere di rinuncia a 1 CFU del modulo DM10 “Parassitologia” da parte del prof. Riccardo Paolo Lia e allo stesso tempo la disponibilità ad ottenere l'affidamento dello stesso da parte del dott. Marcos Antonio Bezerra Santos dottorando a termine del 35° ciclo, impegnato in linee di ricerca nel campo parassitologico. Dopo aver valutato il CV del Dr Marcos Antonio Bezerra Santos, il Collegio all'unanimità approva l'affidamento di 1 CFU modulo DM10 “Parassitologia” al dott. Bezerra.

Non essendoci altri argomenti da discutere la seduta si scioglie alle ore 15.20.

Le deliberazioni assunte in questa seduta sono redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

IL SEGRETARIO
Prof. Riccardo Paolo LIA

IL COORDINATORE
Prof.ssa Maria TEMPESTA