

VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN SANITA' ANIMALE E ZONOSI XXXIII CICLO

L'anno 2018, addì 23, del mese di Gennaio, nella biblioteca della sezione di Malattie Infettive del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, alle ore 12.00, si è riunito il Collegio dei Docenti del dottorato di ricerca in Sanità Animale e Zoonosi, Ciclo XXXIII.

Cognome e Nome	P	A.G.	A.I.	Cognome e Nome	P	A.G.	A.I.
Buonavoglia Canio		X		Chironna Maria		X	
Decaro Nicola	X			Crescenzo Giuseppe		X	
Martella Vito	X			Elia Gabriella	X		
Otranto Domenico	X			Iatta Roberta	X		
Tantillo Giuseppina		X		Lia Riccardo Paolo	X		
Tempesta Maria	X			Lorusso Eleonora	X		
Cafarchia Claudia	X			Lucente Maria Stella	X		
Camarda Antonio	X			Quaranta Angelo	X		
Camero Michele	X						

Risulta presente il rappresentante designato degli studenti, Dr.ssa TROTTA ADRIANA

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

- 1) Comunicazioni del Coordinatore;
- 2) Ammissione al corso di dottorato della dott.ssa Floriana Bonura come dottorando sovranumerario;
- 3) Attribuzione borse di dottorato industriale (bando PON 2017);
- 4) Varie ed eventuali.

1) Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore comunica che, a seguito dell'approvazione del DiMeV come Dipartimento di eccellenza (Legge 232 dell'11 dicembre 2016), il Dottorato di Ricerca in "Sanità Animale e Zoonosi", come da proposta progettuale, a partire dal prossimo ciclo (XXXIV) dovrà attivare ben quattro borse riservate a studenti stranieri o laureati all'estero, di cui due finanziate dall'Università di Bari ed altre due finanziate dai fondi ministeriali. Invita, pertanto, i componenti del Collegio ad attivarsi affinché sia data massima diffusione del prossimo bando presso università e centri di ricerca stranieri, onde favorire la partecipazione allo stesso di candidati stranieri con elevate competenze.

2) Ammissione al corso di dottorato della dott.ssa Floriana Bonura come dottorando soprannumerario
Il Coordinatore comunica al collegio che è pervenuta la richiesta (allegata al presente verbale) da parte della dott.ssa Floriana Bonura, risultata idonea e quarta in graduatoria al concorso di ammissione al corso di dottorato e dipendente pubblico, di essere ammessa a frequentare il corso come studente soprannumerario. Il Collegio prende atto che detta eventualità è contemplata nel bando di ammissione del dottorato, approvando la richiesta e designando come tutor della dottoranda il Prof. Vito Martella.

3) Attribuzione borse di dottorato industriale (bando PON 2017)

Il Coordinatore informa il consiglio che, con nota prot. n. 515 III/6, la Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione dell'Università degli Studi di Bari, facendo seguito al DD MIUR n.3749 del 29.12.2017, ha comunicato il finanziamento di tre progetti di dottorato industriale partecipanti al bando PON 2017 e che è necessario attribuire le tre borse aggiuntive ai candidati risultati idonei nella graduatoria del concorso di

ammissione al dottorato del XXXIII ciclo. Sono risultati idonei, nell'ordine, la dott.ssa Floriana Bonura, il dott. Alessio Sposato, la dott.ssa Roberta Lavermicocca, la dott.ssa Francesca Caringella, la dott.ssa Valentina Ingrassia e la dott.ssa Natalia D'Agui. In considerazione del fatto che la dott.ssa Floriana Bonura, in qualità di dipendente pubblico, ha presentato rinuncia alla borsa di dottorato e richiesta di ammissione come dottorando soprannumerario, il Collegio all'unanimità approva l'attribuzione delle borse e l'assegnazione dei tutor come di seguito riportato:

Dottorando	Tutor	Identificativo proposta	Progetto di ricerca
SPOSATO Alessio	Prof.ssa Maria Tempesta	Codice: DOT1302911 - Borsa 2	Infezione da <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> : impatto sulle produzioni zootecniche, messa a punto di sistemi diagnostici e strategie di eradicazione
LAVERMICOCCA Roberta	Prof.ssa Roberta Iatta	Codice: DOT1302911 - Borsa 5	Tecnologie innovative applicate alla diagnosi di <i>Leishmania infantum</i> causa di zoonosi nel bacino del Mediterraneo
CARINGELLA Francesca	Prof.ssa Gabriella Elia	Codice: DOT1302911 - Borsa 1	Viroma enterico dei bovini: sviluppo di un protocollo basato su metodiche NGS per applicazione diagnostica

4) Varie ed eventuali.

Non essendoci altri argomenti da discutere, la seduta viene sciolta alle ore 12.45.
Le deliberazioni assunte in questa seduta sono redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

Il Segretario
Prof.ssa Maria TEMPESTA

Il Coordinatore
Prof. Nicola DECARO