



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

Il giorno 10/04/2020, alle ore 09.00, in seguito a regolare convocazione, si è riunito, in via telematica, sulla piattaforma Microsoft Teams, il Consiglio di Dipartimento di Medicina Veterinaria.

PROFESSORI ORDINARI	Presente	Assente	Assente Giustificato
PROF. BELLOLI CHIARA	X		
PROF. BUONAVOGLIA CANIO	X		
PROF. BUONAVOGLIA DOMENICO	X		
PROF. CAIRA MICHELE		X	
PROF. CAMARDA ANTONIO	X		
PROF. CAMERO MICHELE	X		
PROF. CELANO GAETANO VITALE	X		
PROF. CENTODUCATI PASQUALE	X		
PROF. CRESCENZO GIUSEPPE	X		
PROF. DECARO NICOLA	X		
PROF. ELIA GABRIELLA	X		
PROF. LACALANDRA GIOVANNI MICHELE		X	
PROF. MARTELLA VITO	X		
PROF. OTRANTO DOMENICO	X		
PROF. PERILLO ANTONELLA	X		
PROF. PRATELLI ANNAMARIA	X		
PROF. QUARANTA ANGELO	X		
PROF. RIZZO ANNALISA	X		
PROF. SCIORSCI RAFFAELE LUIGI	X		
PROF. TEMPESTA MARIA	X		
PROFESSORI ASSOCIATI	Presente	Assente	Assente Giustificato
PROF. BOZZO GIANCARLO	X		
PROF. CAFARCHIA CLAUDIA	X		
PROF. CARELLI GRAZIA	X		
PROF. CECI EDMONDO	X		
PROF. CORRENTE MARIALAURA	X		
PROF. DE PALO PASQUALE	X		
PROF. DI BELLO ANTONIO	X		
PROF. DI PINTO ANGELA	X		
PROF. GRECO GRAZIA	X		
PROF. IATTA ROBERTA	X		
PROF. LATROFA MARIA STEFANIA	X		
PROF. LIA RICCARDO	X		
PROF. SINISCALCHI MARCELLO	X		
PROF. TATEO ALESSANDRA	X		
PROF. ZATELLI ANDREA	X		

Il Coordinatore
(Dott. Francesco Perri)

Il Direttore
(Prof. Domenico Otranto)



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

PROF. ZIZZO NICOLA	X			
PROFESSORI AGGREGATI E RICERCATORI	Presente		Assente	Assente Giustificato
PROF. AIUDI GIULIO GUIDO	X			
PROF. BONERBA ELISABETTA	X			
PROF. BRAGAGLIO ANDREA	X			
PROF. CASALINO ELISABETTA	X			
PROF. CAVALLI ALESSANDRA	X			
PROF. CIRCELLA ELENA	X			
PROF. CIRONE FRANCESCO	X			
PROF. FRANCHINI DELIA	X			
PROF. LAI OLIMPIA, ROSA	X			
PROF. LANAVE GIANVITO	X			
PROF. LANDI VINCENZO	X			
PROF. LESTINGI ANTONIA	X			
PROF. LORUSSO ELEONORA	X			
PROF. LUCENTE MARIA STELLA	X			
PROF. MAGGIOLINO ARISTIDE	X			
PROF. MARTINELLO TIZIANA	X			
PROF. MOTTOLA ANNA	X			
PROF. PASSANTINO GIUSEPPE	X			
PROF. SANTACROCE MARIA PIA				X
PROF. TERIO VALENTINA	X			
PROF. TINELLI ANTONELLA	X			
PROF. VALASTRO CARMELA	X			
PROF. VENTRIGLIA GIANLUCA	X			
PROF. ZIZZADORO CLAUDIA	X			
RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO	Presente		Assente	Assente Giustificato
DOTT. BORROMEIO DOMENICO	X			
SIG.A COLAIANNI FRANCESCA	X			
DOTT. DESARIO COSTANTINA	X			
SIG.A LEONE ROSA	X			
DOTT. LO PRESTI GIUSEPPE	X			
SIG. PAPAEO ALESSANDRO	X			
SIG.A RIZZI RAFFAELLA	X			
RAPPRESENTANTI DEI DOTTORANDI				
PANARESE ROSSELLA	X			
RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI	Presente		Assente	Assente Giustificato
ALFANO CALOGERO			X	
ANDRIULO OLGA MARIA	X			
BURGIO MATTEO			X	
CAMASSA GIUSEPPE			X	

Il Coordinatore
(Dott. Francesco Perri)

Il Direttore
(Prof. Domenico Otranto)



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

CARDONE ALESSIA	X			
CRESTO SERENA	X			
FALLEA SAMANTHA	X			
GIACOVELLI VITO	X			
MALLARDI MARIO	X			
SEIDITA NICOLA MICHELE			X	

Le funzioni di segretario sono espletate dal Dott. Francesco Perri, Coordinatore Amministrativo del Dipartimento di Medicina Veterinaria, coadiuvato dalla dott.ssa Rosalba Giorgiolè, verbalizzante.

Il Direttore, constatata la validità dell'adunanza, alle ore 9.10 dichiara aperta la seduta sulla piattaforma Microsoft Teams.

Il Consiglio, pertanto, si riunisce con il seguente ordine del giorno:

I – APPROVAZIONE VERBALI

1. Approvazione Verbale del Consiglio del 12/02/2020

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

II – COMUNICAZIONI

Il Direttore passa, quindi, ad esporre le seguenti comunicazioni:

1. Comunicazioni del Direttore:

1. Dott.ssa Annoscia Giada: recesso dal contratto di ricercatore a tempo determinato di tipo A, a seguito di sottoscrizione di contratto individuale di lavoro a tempo indeterminato a tempo pieno, cat. C
2. Dott.ssa Lorusso Eleonora: differimento presa di servizio al 16/07/2020, a seguito di contratto individuale di lavoro a tempo indeterminato a tempo pieno, cat. D
3. Abbellimento aula studio anatomia.

II.1 – TERZA MISSIONE

1. **Proff.ri Canio Buonavoglia – Nicola Decaro:** Articolo divulgativo su “La settimana veterinaria” pubblicato il 12/02/20. Obiettivo: Informare i medici veterinari in maniera adeguata rispetto alla nuova epidemia di coronavirusi umana (2019 n-CoV) ed aggiornare le loro conoscenze sui meccanismi evolutivi e delle correlazioni dei coronavirus animali ed umani.
2. **Prof. Nicola Zizzo:** organizzatore del Corso “Basic Life Support and Defibrillation” il

Il Coordinatore
(Dott. Francesco Perri)

Il Direttore
(Prof. Domenico Otranto)



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

- 14/01/20 presso il DiMeV. Obiettivo: divulgazione della cultura del soccorso e insegnamento di poche e semplici manovre che possono rappresentare una speranza di vita.
- Dott. Aristide Maggiolino:** partecipazione al “EIT Awareness Day”, 24-26/02/20, a Zagabria. Obiettivo: comunicazione delle attività svolte e delle attività da svolgere nell’anno solare 2020, nell’ambito della “Food community”, con la volontà di creare interconnessioni e nuovi network di idee e di lavoro.
 - Prof. Giovanni Lacalandra – dott. Giulio Aiudi:** organizzazione e relazione al seminario “Preparazione e conservazione del seme canino” il 26/03/2020 presso il DiMeV. Obiettivo: approfondire le metodiche di valutazione e conservazione del seme canino nonché le diverse tecniche di inseminazione artificiale che si usano in questa specie
 - Prof. Pasquale De Palo:**
 - Articolo divulgativo sulla rivista “RB-La Razza Bruna” pubblicato il 1/02/20. Obiettivo: informare e formare gli allevatori circa il rischio degli stress climatici sulla produzione quanti-qualitativa delle vacche di razza Bruna italiana.
 - Relazione al convegno per allevatori organizzato dal Consorzio Italiano per il Biologico e dalla Associazione regionale Allevatori, svoltosi a Mottola il 24/01/20. Obiettivo: aggiornare gli allevatori sulle ultime conoscenze relative ai temi della zootecnia biologica e sostenibilità delle attività zootecniche.
 - Lezione divulgativa presso l’università della Terza Età a Santeramo il 11/03/20. Obiettivo: informare correttamente i consumatori sulle basi scientifiche della qualità nutrizionale e funzionale delle carni rosse.
 - Prof.ssa Grazia Greco – Francesca Colaianni:** partecipazione all’Erasmus Day il 16/01/2020 presso il DiMeV. Obiettivo: presentazione bandi Erasmus+ per mobilità studentesca per studio e per Traineeship al fine di divulgare la cultura dell’internazionalizzazione.

III – AMMINISTRAZIONE E CONVENZIONI

- 1. Ratifica D.D. n. 16 del 26/02/2020: nominativi commissione giudicatrice per Concorso pubblico per conferimento 1 borsa di studio e di ricerca per il completamento della formazione scientifica di laureati***

Il Direttore chiede al Consiglio di ratificare il D.D. n. 16 del 26/02/2020, riferito alla richiesta di nominativi dei componenti la commissione giudicatrice per il Concorso pubblico per conferimento di 1 borsa di studio e di ricerca per il completamento della formazione scientifica di laureati avente ad oggetto la ricerca sul tema “Fauna selvatica come serbatoio di agenti infettivi potenzialmente patogeni per animali ed uomo”.

Il Consiglio, dopo dibattito, delibera di ratificare il decreto di nomina della commissione suddetta, che è così composta:

- Prof. Antonio Camarda
- Prof. Nicola Decaro
- Dott.ssa Elenca Circella

- 2. Emissione bando per n. 1 borsa di studio per il completamento della formazione scientifica di laureati su “Strategie nutrizionali atte a migliorare la capacità***



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

immunitaria del vitello

Il Direttore presenta al Consiglio la richiesta del prof. P. De Palo, di autorizzazione alla emissione di un bando per n. 1 borsa di studio per il completamento della formazione scientifica di laureati su “Strategie nutrizionali atte a migliorare la capacità immunitaria del vitello”.

Il prof. De Palo, sul punto, precisa che la Sezione di Zootecnia del Dipartimento di Medicina Veterinaria è impegnata da anni in attività di ricerca sul benessere e redditività delle specie di interesse zootecnico. Nell’ultimo quinquennio, uno degli assi di ricerca ha riguardato la relazione tra gestione in allevamento degli animali (ambiente, strategie alimentari) e competenza immunitaria.

In questi anni è apparso evidente che durante il Corso di Laurea in “Scienze Animali e Produzioni Alimentari”, oggi “Scienze Animali”, gli studenti acquisiscono informazioni di base circa l’approccio gestionale degli animali in allevamento, oltre che competenze di immunologia. Si rende necessario un salto di qualità in questo campo, offrendo ai nostri laureati l’opportunità di approfondire tali tematiche, anche e soprattutto alla luce della sempre più impellente azione di contrasto alla antimicrobico-resistenza ed all’innalzamento degli standard di benessere animale. Queste priorità non sono solo un tema della ricerca, ma anche un settore in piena fase di sviluppo nel comparto economico dell’indotto zootecnico, che sempre più ricerca figure specializzate in tali settori.

In quest’ottica si ritiene utile utilizzare parte delle risorse economiche messe a disposizione da una convenzione con una azienda privata, erogate come contributo accessivo di ricerca, per consentire ad un laureato della classe L-38 del nostro Ateneo di poter svolgere esperienze professionali e scientifiche specifiche e molto richieste dal mercato del lavoro.

La convenzione a cui si fa riferimento è quella con l’Azienda Prosol spa di Madone (BG), i cui fondi sono identificati alla UPB Depalo01295920Prv01.

In particolare, si ritiene di proporre l’istituzione di n. 1 (una) borsa di studio per il completamento della formazione scientifica di laureati dal titolo “Strategie nutrizionali atte a migliorare la capacità immunitaria del vitello”.

La borsa di studio sarà erogata in favore di laureati della classe L-38 che abbiano conseguito il titolo presso l’Università degli Studi di Bari A. Moro.

La borsa di studio avrà la durata di 12 mesi dal momento della sua sottoscrizione.

Il concorso sarà per titoli ed esami, con un punteggio massimo complessivo di 100, di cui 40 punti per i titoli e 60 punti per colloquio orale.

I criteri di valutazione saranno tutti orientati alla valutazione delle competenze ed esperienze che i candidati hanno sul tema dell’allevamento ed alimentazione degli animali da reddito.

I fondi della borsa, pari a €15.000,00 (quindicimila/00) graveranno sul capitolo della sopra citata convenzione e relativa UPB.

Le attività scientifiche si svolgeranno in parte presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, ed in parte presso l’azienda Agricola Montecampo - C.da Cappella snc 74014 – Laterza –TA.

Il Consiglio, dopo dibattito, approva all’unanimità la richiesta di emissione borsa di studio.

IV – DOCENTI

Il Coordinatore
(Dott. Francesco Perri)

Il Direttore
(Prof. Domenico Otranto)



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

1. Mobilità di ricercatori universitari tra Dipartimenti: richiesta parere

Sul punto, il prof. Pasquale Centoducati si allontana dall'aula virtuale.

Il Direttore comunica al Consiglio che è pervenuta nota della U.O. Carriera personale docente, in merito alla richiesta di parere per l'istanza di mobilità formulata dal dott. Gerardo Centoducati, afferente al Dipartimento di Scienze del suolo della pianta e degli alimenti, ricercatore, SSD AGR/20.

A tal proposito, come riferito dalla U.O. Ricercatori e assegnisti competente di Ateneo, l'art. 2 del "Regolamento di mobilità interna anche temporanea di professori e ricercatori universitari" prevede che l'Ufficio competente acquisisca "...il nulla osta del Dipartimento di destinazione che valuta la ricaduta sull'attività di didattica e di ricerca, rilasciato secondo la previsione dell'art. 50 dello Statuto di Ateneo".

Pertanto, il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

Il Direttore legge, quindi, le motivazioni formulate dal dott. Gerardo Centoducati a supporto dell'istanza di trasferimento. In particolare, il dott. Centoducati *rappresenta che lo stesso, ogni anno, a seguito di bando degli insegnamenti da ricoprire da parte del DiMeV presenta domanda e copre integralmente le necessità didattiche del Dipartimento. Sempre all'interno del DiMeV sono presenti impianti dimostrativi e didattici di acquacoltura oltre ad una stazione mangimistica i cui impianti sono stati acquistati e vengono impiegati dallo stesso dott. Centoducati. Le attività di ricerca sono condotte da sempre con i colleghi del settore Zootecnia (AGR19) e con colleghi di altri settore afferenti al DiMeV*".

Gli interessi di ricerca del dott. Centoducati sono *"orientati all'Acquacoltura ed alle Zoocolture. Lo stesso, è il responsabile scientifico ed il coordinatore del progetto "Acquacoltura pugliese 4.0" a valere sulla Misura 2.5.1 – Aumento del potenziale dei siti d'acquacoltura – nell'ambito del programma operativo FEAMP 2014/2020. Nello stesso progetto le unità operative coinvolte sono afferenti al DiMeV, sia personale docente che tecnico-amministrativo"*.

Il Direttore specifica che il dott. Centoducati è coautore, tra l'altro, di n. 7 pubblicazioni, unitamente a docenti afferenti al SSD AGR19, denotando, pertanto, l'affinità scientifica con i settori scientifico disciplinari presenti nel Dipartimento; di contro, si evidenzia l'incompatibilità dello stesso per eventuali bandi per passaggio di fascia fino alla permanenza in servizio del prof. Pasquale Centoducati, legati entrambi da evidente vincolo di parentela.

Dopo articolato dibattito, il Consiglio, ai sensi di quanto previsto dall'art. 2 del succitato "Regolamento di mobilità interna anche temporanea di professori e di ricercatori universitari" di cui al D.R. n.1462 dell'11/04/2013, all'unanimità, esprime parere favorevole alla mobilità del dott. Gerardo Centoducati dal Dipartimento di Scienze del suolo della pianta e degli alimenti al Dipartimento di Medicina Veterinaria, in virtù di una proficua collaborazione scientifica e di attività di ricerca con i SSD afferenti al DiMeV, già in atto.

Rientra nell'aula virtuale il prof. Pasquale Centoducati.

2. Richiesta di mobilità dal settore scientifico disciplinare VET/05 al VET/04

La dott.ssa Valentina Terio abbandona l'aula virtuale.

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta con cui la dott.ssa Valentina



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

Terio, ricercatrice universitaria in servizio presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria ed inquadrata nel settore scientifico disciplinare VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici, ricompreso nel settore concorsuale 07/H3 - Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali, ha chiesto, ai sensi dell'art.5 del vigente “Regolamento di mobilità interna anche temporanea di professori e di ricercatori universitari” di cui al D. R. n.1462 dell'11 aprile 2013, il passaggio dal settore scientifico-disciplinare VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici, al settore scientifico-disciplinare VET/04 - Ispezione degli alimenti di origine animale, ricompreso nel settore concorsuale 07/H2 – Patologia veterinaria e ispezione degli alimenti di origine animale.

La dott.ssa V. Terio nella predetta richiesta ha indicato che il passaggio al SSD VET/04 è motivato:

- dall'interesse scientifico verso la tematica della Sicurezza alimentare (Food Safety), come dimostrato dalle pubblicazioni scientifiche, dall'Organizzazione e Direzione dello Short Master “Virus a trasmissione alimentare: aspetti sanitari, legislativi, tecniche analitiche per la sicurezza di alimenti di origine animale e vegetale” (A.A. 2018/2019), e del Master di II livello “Temporary management dell'assicurazione di qualità nelle industrie alimentari” (A.A.2019/2020; dalla partecipazione a progetti internazionali e nazionali sulla sicurezza alimentare e dalla docenza per Corsi ITF su tematiche igienico-sanitarie relative alle filiere alimentari;

- dagli interessi ed indirizzi della ricerca scientifica, facendo presente che l'acquisizione tecnica-scientifica di metodiche biomolecolari volte ad evidenziare la presenza di agenti virali in animali da reddito e da compagnia, svolta principalmente negli A.A. 2002/2006, Le ha consentito di iniziare un percorso di ricerca innovativa nel SSD VET/04 - Ispezione degli alimenti di origine animale, indirizzato alla conoscenza e gestione del rischio di patologie a trasmissione alimentare sostenuta da virus. L'attività di ricerca in questo settore è stata intrapresa in considerazione dei diversi focolai sviluppatasi nell'ultimo decennio nell'UE, ed ha trovato riscontro anche nelle indicazioni fornite dall'OMS che ha annoverato i molluschi bivalvi, gli alimenti ready to eat, l'acqua e gli alimenti composti, come pericoli prioritari da indagare per la presenza di virus enterici, in quanto compromettono la salute pubblica.

Le ricerche svolte hanno considerato la presenza di Rotavirus, Aichi Virus e Virus Epatite A soprattutto nei molluschi bivalvi, alimenti considerati più a rischio per le malattie a trasmissione alimentare.

Altre ricerche scientifiche, inerenti specifici interessi del SSD VET/04, sono state indirizzate allo studio di patogeni emergenti (*Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio alginolyticus*, *Clostridium butyricum*, *Arcobacter* spp) in alimenti di origine animale, con l'obiettivo di fornire dati utili ad una valutazione del rischio e conseguente inserimento nella normativa europea di nuovi parametri per la sicurezza alimentare.

Infine la stretta collaborazione della stessa con colleghi del SSD VET/04 ha consentito un nuovo ed interessante approccio scientifico per il riconoscimento di specie in alimenti trasformati (formaggi e conserve ittiche) allo scopo di svelare frodi commerciali; a tal fine sono state messe a punto tecniche biomolecolari che consentono un obiettivo controllo di quanto riportato in etichettatura circa la natura delle materie prime utilizzate, offrendo l'opportunità, giuridicamente valida di contrastare le false attestazioni e certificazioni DOP. IGP.

Infine, la dott.ssa Terio ha l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

di II fascia, settore concorsuale 07/H2 “Patologia veterinaria e ispezione degli alimenti di origine animale”.

Il Direttore, nel ricordare al Consesso che, ai sensi di quanto previsto dal vigente “Regolamento di mobilità interna anche temporanea di professori e di ricercatori universitari” di cui al D.R.n. 1462 dell’11/04/2013 e così come comunicato dalla Direzione Risorse Umane con nota prot.n.18380 del 6/3/200, la “delibera favorevole del Consiglio di Dipartimento deve essere adeguatamente motivata in ordine alla sussistenza dell’affinità tra i due Settori SD, alla sostenibilità del passaggio in riferimento al rapporto numerico docenti/offerta didattica nei due Settori e al possesso, da parte del richiedente della qualificazione scientifica corrispondente al Settore Concorsuale e/o al Settore Scientifico Disciplinare in cui chiede di essere inquadrato”, invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Dopo articolato dibattito, il Consiglio preso atto della richiesta della dott.ssa Valentina Terio, ai sensi di quanto previsto dall’art. 5 del succitato “Regolamento di mobilità interna anche temporanea di professori e di ricercatori universitari” di cui al D.R. n.1462 dell’11/04/2013, con la sola astensione del prof. G. Celano, esprime parere favorevole al passaggio dal settore scientifico-disciplinare VET/05 (Malattie infettive degli animali domestici), ricompreso nel settore concorsuale 07/H3 - Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali, al settore scientifico-disciplinare VET/04 (Ispezione degli alimenti di origine animale), ricompreso nel settore concorsuale 07/H2 – Patologia veterinaria e ispezione degli alimenti di origine animale, per le seguenti motivazioni:

il passaggio produrrebbe un miglioramento nella sostenibilità dell’offerta formativa del Dipartimento, considerato che nel SSD VET/04 risultano inquadrati n. 1 professore di I fascia, n. 3 professori di II fascia, n. 1 RTD di tipo B e n. 1 RTD di tipo A, mentre nel SSD VET/05 risultano inquadrati n. 9 professori di I fascia, n. 2 professori di II fascia, n. 4 ricercatori universitari e n.1 RTD di tipo B e n. 2 RTD di tipo A e che il numero delle discipline afferenti al SSD VET/04 previste nell’offerta didattica del Dipartimento risultano fondamentali e caratterizzanti per i Corsi di laurea magistrale in Medicina Veterinaria LM42) ed in Sicurezza degli alimenti di origine animale e salute (LM86) nonché per il Corso di laurea in Scienze animali (L38);

il passaggio risulta congruente non solo con l’attività didattica espletata dalla dott.ssa V. Terio, ma anche con i suoi interessi di ricerca, che sempre di più negli ultimi anni sono stati rivolti a tematiche inerenti il SSD VET/04 - Ispezione degli alimenti di origine animale, come risulta dall’elenco delle pubblicazioni allegate dalla stessa all’istanza di mobilità.

Infine, in merito all’affinità dei due settori scientifico-disciplinari (VET/04 e VET/05), benché gli stessi non risultano affini in base alla vigente normativa (allegato D del D.M. 4 ottobre 2000), e non appartengono allo stesso settore concorsuale, hanno numerose linee di ricerca che riguardano i virus e i batteri di importanza nell’ambito dell’ispezione degli alimenti di origine animale e delle malattie da essi trasmessi.

La dott.ssa Terio rientra nell’aula virtuale.

V – STUDENTI

1. *Pratiche studenti*

Il Direttore sottopone al Consiglio le pratiche studenti istruite in data 09.03.2020 dalla



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

Giunta del corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria (LM42):

- DANESE Sofia Antonia: allegata scheda n. 1 MV;
- PIZZI Roberta: allegata scheda n. 2 MV;
- LASSO Andrea: allegata scheda n. 3 MV;
- PELLICANI Claudia: allegata scheda n. 4 MV.

Il Consiglio approva quanto proposto dalla Giunta del CdS.

Il Direttore sottopone al Consiglio la pratica studenti istruita in data 02.04.2020 dalla Giunta del corso di laurea triennale in Scienze animali e Scienze animali e produzioni alimentari (L38):

- ALOIA Alessandra: allegata scheda n. 1 SA.

Il Consiglio approva all'unanimità.

2. *Approvazione modifiche learning agreement studenti Erasmus outgoing A.A. 2019/2020*

Il Direttore sottopone al Consiglio le richieste di modifiche dei learning agreements degli studenti Erasmus outgoing del corso di laurea in Medicina Veterinaria per l'A.A. 2019/2020: Torre Francesca, Ceccoli Margherita, Birba Silvia, già approvate dalla giunta del corso di laurea in Medicina Veterinaria nella riunione del 09.03.2020.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. *Ratifica approvazione graduatoria provvisoria bando relativo alla mobilità studentesca ai fini di studio per l'A.A. 2020/2021*

Il Direttore comunica al Consiglio che si rende necessario approvare la ratifica del D.D. n. 25 del 11/03/2020, con il quale sono approvati gli atti e la graduatoria provvisoria relativi al bando per l'assegnazione della mobilità studentesca Erasmus+ Graduatoria per l'a.a. 2020/21.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

4. *Assistenza e tutorato per gli studenti*

Il Direttore fa presente al Consiglio che è necessario organizzare un servizio di assistenza e tutorato per gli studenti.

Tale servizio è finalizzato a:

- orientare ed assistere gli studenti lungo l'intero corso di studi;
- rendere gli studenti co-protagonisti del processo formativo;
- favorire una proficua frequenza dei corsi e un'attiva partecipazione a tutte le attività formative.

Il Direttore sottolinea l'importanza di tale servizio, in quanto contribuisce a ridurre i tassi di abbandono, la durata media degli studi e il numero di studenti fuori corso.

Il Consiglio, pertanto, delibera di organizzare un servizio di tutorato così articolato:

- tutorato di base: svolto dal docente di ogni singolo insegnamento ufficiale che, in giorni ed orari stabiliti, offre assistenza agli studenti, fornendo ogni tipo di chiarimento ed eventuali approfondimenti;
- tutorato didattico: svolto dalla Commissione paritetica di Dipartimento;
- tutorato di tirocinio: svolto dalla Commissione di tirocinio di Dipartimento.

Il Consiglio approva.

DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

VI – DIDATTICA

1. Programmazione offerta formativa CdS A.A. 2020/2021

Il Direttore comunica al Consiglio che è necessario procedere con la programmazione dell'offerta formativa per il prossimo A.A. 2020/2021 relativamente ai tre corsi di laurea attivi presso il Dipartimento.

Il Direttore sottopone al Consiglio l'organizzazione didattica dei seguenti corsi di laurea:

- magistrale in Medicina Veterinaria (LM42);
- magistrale in Sicurezza degli alimenti di origine animale e salute (LM86);
- triennale in Scienze animali (L38).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore chiede ai docenti di I e II fascia componenti il Consiglio di esprimersi relativamente alla copertura degli insegnamenti quale carico didattico e ai ricercatori la disponibilità all'affidamento per consenso per l'A.A. 2020/2021.

Il Consiglio si esprime in merito come da tabelle allegate al presente verbale (Allegato 1 – Allegato 2 – Allegato 3).

Il Direttore, inoltre, per la copertura degli insegnamenti rimasti vacanti per l'offerta formativa A.A. 2020/2021, propone di inviare a tutti i Dipartimenti le richieste di attribuzione di eventuali carichi didattici ai docenti di I e II fascia ed eventuali disponibilità dei ricercatori.

Il Consiglio approva all'unanimità.

2. Potenziale formativo corsi programmati a livello nazionale ex art. 1, comma 1, lettera a) e lettera b) Legge 2 agosto 1999 n. 264 per l'A.A. 2020/2021

Il Direttore legge al Consiglio la nota, prot. n. 7764 del 11.03.2020, pervenuta dal Ministero relativa alla richiesta di dati riguardanti le strutture ed i servizi che il Dipartimento è in grado di offrire agli studenti del corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria per l'A.A. 2020/2021.

Il Consiglio, tenuto conto delle risorse e strutture di cui alle schede allegate, che costituiscono parte integrante della presente delibera; tenuto conto dell'organizzazione didattica adottata dalla struttura competente (delibera del 10.04.2020) e dei servizi di assistenza e tutorato degli studenti attivati (delibera del 10.04.2020); considerato che è possibile distribuire l'eventuale popolazione studentesca sulla base delle risorse disponibili (come evidenziate dalle schede) in n. 1 classe; si impegna a garantire il rispetto dei requisiti di accreditamento dei corsi di studio (allegato A del D.M. 1059 del 22 dicembre 2013) e ritiene di poter accogliere, per l'A.A. 2020/2021 una domanda di studenti iscrivibili al I anno del corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria pari a n. 85 (di cui n. 80 studenti comunitari ed extracomunitari residenti in Italia e n. 5 studenti comunitari ed extracomunitari residenti all'estero, di cui n. 2 Marco Polo).

3. Ratifica determinazione contingente riservato agli studenti non comunitari residenti all'estero A.A. 2020/21

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta la nota n. 13754 V/2 del 19/02/2020, inviata dalla Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti, relativa alla richiesta del numero del contingente riservato agli studenti stranieri per ciascun corso di laurea dell'offerta formativa del Dipartimento, A.A. 2020/21.

DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

Il Consiglio ratifica quanto già comunicato dal Direttore, vista l'inderogabile scadenza prevista per il 06.03.2019, con nota prot. n. 664 – V/2 del 02/03/2020:

- CDL in Sicurezza degli alimenti di origine animale e salute (LM86): n. 1 unità;
- CdL in Scienze animali (L38): n. 2 unità.

4. *Convenzione di formazione e orientamento tra il DiMeV e CSQA Certificazioni srl*

Il Direttore chiede al Consiglio di approvare la richiesta del prof. G. Bozzo, di autorizzazione alla stipula della convenzione di tirocinio, formazione ed orientamento tra il DiMeV e la CSQA Certificazioni srl.

Il Consiglio all'unanimità approva.

5. *Stipula convenzione tra Liceo Scientifico, linguistico, scienze applicate e coreutico di Bisceglie e il DiMeV per percorso alternanza scuola lavoro*

Il Direttore presenta al Consiglio la richiesta di stipula di una convenzione tra il Liceo Scientifico, linguistico, scienze applicate e coreutico di Bisceglie e il DiMeV per un percorso alternanza scuola lavoro.

In particolare, il DiMeV, su proposta dell'Istituto, si impegna ad accogliere in alternanza scuola lavoro, a titolo gratuito, presso le strutture definite, n. 19 soggetti su proposta della Istituzione scolastica.

La convenzione avrà la durata fino all'espletamento dell'esperienza definita da ciascun percorso formativo personalizzato.

Il Consiglio, dopo dibattito, all'unanimità approva.

VII – RICERCA

1. *Stipula di accordo di collaborazione con Studio Summit srl per attività di ricerca*

Il Direttore presenta la richiesta del prof. G. Celano in merito alla stipula di accordo di collaborazione con Studio Summit srl per attività di ricerca dal titolo "Distribuzione del margine di mercato nella filiera bio lattiero-casearia regionale attraverso la promozione della qualità ambientale, tracciabilità e sicurezza alimentare per la valorizzazione commerciale e la promozione delle reti di impresa territoriali".

Il DiMeV si rende disponibile a fornire in comodato d'uso per 12 mesi, eventualmente rinnovabili, l'attrezzatura TEMPO® BioMérieux e le strumentazioni ad essa correlate per interventi di manutenzione straordinaria necessari a garantire la corretta funzionalità della suddetta attrezzatura, nonché a provvedere all'approvvigionamento dei necessari materiali di consumo.

Il Consiglio, dopo articolato dibattito, nel quale intervengono i proff.ri C. Buonavoglia, A. Camarda, G. Bozzo e A. Di Pinto, ravvisata la necessità di acquisire ulteriori informazioni, rinvia il punto ad una prossima riunione del Consiglio.

2. *Contratto accessivo a contributo di ricerca con Agroteam spa dal titolo "Gestione alimentare e immunità del vitello"*

Il Direttore presenta al Consiglio la richiesta del prof. P. De Palo, in merito alla stipula di un contratto accessivo a contributo di ricerca con Agroteam spa per l'affidamento di un incarico di ricerca dal titolo "Gestione alimentare e immunità del vitello".

Gli animali impiegati nello studio saranno allevati e trattati secondo quanto riportato nel



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

D. Lvo n. 26 del 04/03/2014, recepite le Direttive relative alla protezione degli animali impiegati in sperimentazioni e per scopi scientifici.

Lo scopo dello studio è valutare l'efficacia di additivi zootecnici nella immunostimolazione del vitello lattante.

Lo studio sarà condotto presso le aziende Montecampo – Laterza.

L'azienda contribuirà con un importo pari a €3.500,00.

Il Consiglio, dopo dibattito, approva all'unanimità la stipula del contratto, nominando il prof. Pasquale De Palo responsabile della ricerca.

3. *Approvazione scheda di monitoraggio Dipartimento di Eccellenza 2019*

Il Direttore porta all'approvazione del Consiglio la scheda di monitoraggio 2019 del Dipartimento di Eccellenza, parte integrante del presente verbale, ringraziando il prof. N. Decaro e tutti coloro che hanno contribuito alla stesura del documento.

Dopo approfondito dibattito, il Consiglio, all'unanimità, approva la scheda di monitoraggio, dando mandato al Coordinatore di trasmetterlo agli Organi centrali di Ateneo.

4. *Richiesta autorizzazione a svolgere un progetto di ricerca dal titolo: EMERGENZA COVID19: sanificazione DPI ospedalieri - metodologia a microonde - proposta di applicazione a materiali utilizzati nelle strutture sanitarie*

Il Direttore comunica al Consiglio che è giunta richiesta, dal prof. A. Camarda, di autorizzazione a svolgere un progetto di ricerca dal titolo: EMERGENZA COVID19: sanificazione DPI ospedalieri - metodologia a microonde - proposta di applicazione a materiali utilizzati nelle strutture sanitarie-

Il prof. Camarda specifica che l'azienda EMitech Srl, Viale della Palma, 7 - (z.i.) 70033 Corato (BA), ha chiesto alla Sezione di Patologia Aviare di valutare l'efficacia di un trattamento a base di microonde nel sanificare presidi ospedalieri utilizzati in strutture sanitarie. Questo approccio potrebbe consentire, in caso di penuria degli stessi, di prolungare sia pure per tempi relativamente più lunghi, la durata di utilizzo degli stessi, riducendo significativamente il rischio biologico.

La richiesta riguarda in particolare lo studio dell'effetto che le microonde potrebbero avere nel determinare una denaturazione dei coronavirus eventualmente presenti sui presidi di protezione utilizzati, in particolare sulle mascherine chirurgiche. Allo scopo, verranno impiegati ceppi vaccinali di coronavirus della Bronchite infettiva aviare a titoli noti, per infettare mascherine e tessuti utilizzati per il loro confezionamento, che saranno sottoposti per tempi diversi, all'azione delle microonde. Sui presidi sarà poi effettuata la ricerca quali/quantitativa del virus utilizzato per la contaminazione.

Non sono al momento disponibili dati circa l'ammontare dei finanziamenti a supporto della ricerca. La presente richiesta verrà integrata dalla necessaria documentazione e da relativa convenzione non appena disponibile.

Il Consiglio, dopo discussione, approva all'unanimità la richiesta.

5. *Autorizzazione partecipazione ai seguenti progetti:*

- ***Progetto bilaterale Italia-Argentina finanziato ed approvato nell'ambito del bando CUIA 2019: "Dal Neolitico all'era biotecnologica: vecchi e nuovi scenari di sviluppo per l'allevamento ovino, una risorsa economica ed una eredità culturale comune"***



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

Il Direttore chiede al Consiglio l'autorizzazione, richiesta dal Dr. Landi Vincenzo, in qualità di ricercatore associato, alla partecipazione alla proposta progettuale, di seguito specificata, in risposta al Bando CUIA 2019.

Titolo del Progetto: Dal Neolitico all'era biotecnologica: vecchi e nuovi scenari di sviluppo per l'allevamento ovino, una risorsa economica ed una eredità culturale comune.
Obiettivi del Progetto: trasferimento bilaterale di conoscenze e competenze complementari inerenti all'allevamento ovino ed in particolare la produzione della lana con l'utilizzo di biotecnologie.

Costo totale del Progetto: 3.000

Durata del Progetto: 6 mesi

Presentato: 21/11/2019 – approvato in fase di finanziamento

Partenariato: UNIBA (Italia, Coordinatore Elena Ciani Dipartimento Di Bioscienze, Biotecnologie E Biofarmaceutica); UNIMOL (Italia); INTA sede di Bari e Buenos Aires (Argentina)

Gruppo di Ricerca del DIMEV: Landi V.

SSD AGR/17

Costo indicativo relativamente all'unità di ricerca DIMEV: 1000 euro

Co-finanziamento previsto per il DIMEV: Nessuno

In caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sui fondi del Dipartimento.

Tutto ciò premesso, il Consiglio, all'unanimità, approva la partecipazione al progetto e la sottoscrizione dell'eventuale Accordo consequenziale.

- ***Proposta progettuale nell'ambito del programma RIA, call H2020-SFS-2018-2020 dal titolo: "Goat-DiPHI Africa: Harnessing goats' diversity, production and health improvement for a resilient and integrated agriculture in sub-Saharan Africa"***

Il Direttore chiede al Consiglio l'autorizzazione, richiesta dal Dr. Landi Vincenzo, in qualità di ricercatore associato, alla partecipazione alla proposta progettuale, di seguito specificata, in risposta al Bando H2020-SFS-2018-2020.

Titolo del Progetto: Goat-DiPHI Africa: Harnessing goats' diversity, production and health improvement for a resilient and integrated agriculture in sub-Saharan Africa.

Obiettivi del Progetto: L'obiettivo generale di Goat-DiPHI Africa è quello di sfruttare la diversità genetica sulla specie caprina e promuoverne l'uso nel rinnovamento dei mezzi di sussistenza nell'Africa sub-sahariana (con particolare attenzione all'inclusività per donne e giovani). I principali obiettivi saranno 1) il rafforzamento della cooperazione internazionale attraverso lo sviluppo di attività di ricerca nei paesi Africani; 2) utilizzare strumenti genomici per la selezione e il miglioramento della produttività dell'allevamento caprino; 3) migliorare sostenibilità e sanità dell'allevamento anche attraverso lo studio e caratterizzazione delle pratiche legate etno-veterinaria. Ciò fornirà un prezioso contributo ai programmi nazionali di riproduzione e alla sostenibilità dei sistemi alimentari e della sicurezza alimentare nei paesi interessati. Inoltre, saranno promossi l'agro-ecologia e l'agricoltura biologica.

Costo totale del Progetto: 7.000.000,00 indicativi

Durata del Progetto: 3 Anni

Presentato: 21/01/2020

Partenariato: Università degli Studi di Perugia (Italia, coordinatore); Uniba (Italia);



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

University of Edimburg (UK); ILRI (Kenia); EGE University (Turkey); Wageningen University (Olanda); Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna); Université de Lubumbashi (Congo); University of Dschang (Cameroon); University of Buea (Cameroon); Rwanda Agriculture and Animal Resources Development Board (Ruanda); Addis Ababa University (Etiopia); Abdou Moumouni University (Niger); Centre International de Recherche (Burkina Faso); University of Ibadan (Nigeria); Carthage University (Tunisia); Lilongwe University of Agriculture & Natural Resources (Malawi); Embrapa- Pantanal (Brasil);

Gruppo di Ricerca preliminare del DIMEV: Landi V.

SSD AGR/17

Costo indicativi relativamente all'unità di ricerca DIMEV: 75.000,00

Co-finanziamento previsto per il DIMEV: Nessuno

In caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sui fondi del Dipartimento.

Tutto ciò premesso, il Consiglio, all'unanimità, approva la partecipazione al progetto e la sottoscrizione dell'eventuale Accordo consequenziale.

- ***Proposta progettuale in fase di preparazione, nell'ambito del programma PRIMA (Agro-food value chain 1.3.1-2020 (IA), riguardante la ricerca di meccanismi di resilienza e adattabilità in ovini e caprini dell'area mediterranea***

Il Direttore chiede al Consiglio l'autorizzazione, richiesta dal Dr. Landi Vincenzo, in qualità di Partner, alla partecipazione alla proposta progettuale, di seguito specificata, in risposta al Bando PRIMA Agro-food value chain 1.3.1-2020.

Titolo del Progetto: STUDIO INTEGRATO GENOMICO E EPIGENETICO DEI FATTORI DI ADATTABILITÀ AMBIENTALE IN DIVERSE SPECIE DI RUMINANTI DELL'AREA MEDITERRANEA

Obiettivi del Progetto: Caratterizzare un numero variabile tra 2 3 4 razze per ogni specie di ruminante (ovino, caprino, bovino e camelidi) allevate nell'area del mediterraneo utilizzando tecniche genomiche e epigenetiche con il fine di definire regioni o meccanismi genetici che influenzino l'adattabilità ambientale come strumento di sviluppo e valorizzazione dei prodotti di origine animale.

Costo totale del Progetto: 2.000.000,00 indicativi

Durata del Progetto: 3 Anni

Partenariato: UNIMOL (Italia, coordinatore); SEMILLA (Spagna); INRAT (Tunisia); Veterinary research Institute (Grecia); Agricultural Research Institute Lefkosia (Cipro); Adventiel (Francia), Uniba (Italia)

Gruppo di Ricerca preliminare del DIMEV: Landi V., De Palo P., Centoducati P., Tateo A., Maggiolino A., Bragaglio A.

SSD AGR/17e AGR/19

Costo indicativi relativamente all'unità di ricerca DIMEV: 200.000,00

Co-finanziamento previsto per il DIMEV: Nessuno

In caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sui fondi del Dipartimento.

Tutto ciò premesso, il Consiglio, all'unanimità, approva la partecipazione al progetto e la sottoscrizione dell'eventuale Accordo consequenziale.



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

- ***Proposta progettuale in fase di preparazione, nell'ambito del programma PRIMA (Agro-food value chain 1.3.1-2020 (IA), riguardante lo studio integrato genomico e epigenetico dei fattori di adattabilità ambientale in diverse specie di ruminanti dell'area mediterranea***

Il Direttore chiede al Consiglio l'autorizzazione, richiesta dal Dr. Landi Vincenzo, in qualità di Partner, alla partecipazione alla proposta progettuale, di seguito specificata, in risposta al Bando PRIMA Agro-food value chain 1.3.1-2020.

Titolo del Progetto: BEST-BREED

Obiettivi del Progetto: Per rispondere alla sfida proposta, è necessaria una visione globale del problema, agendo contemporaneamente in tre aree e ottenendo risultati che devono alimentarsi a vicenda: BEST-BREEDS si impegna ad articolare una soluzione che identifichi le razze più resistenti dei piccoli ruminanti e con il massimo appello commerciale, in modo che il recupero della redditività commerciale (e quindi del mercato) assicuri la sopravvivenza del patrimonio genetico che queste razze rappresentano di fronte a cambiamento climatico, e per questo integrerà tre sfere di azione: genomica, epigenomica, valorizzazione dei prodotti, e valorizzazione dei sistemi di allevamento.

Costo totale del Progetto: 2.000.000,00 indicativi

Durata del Progetto: 3 Anni

Partenariato: Università di Zaragoza (Spagna, coordinatore); Uniba (Italia); COAG-National Smallfarmers' Association (Spagna); Andalus Organic S.L. (Spagna); Ministry of Agriculture (Portogallo); Ministry of Agriculture (Libano); Lebanese Agriculture Research Institute (Libano); University of Jordan (Giordania); University of Thessaloniki (Grecia); CNR -Sassari (Italia); INRA (Marocco); INRA (Francia);

Gruppo di Ricerca preliminare del DIMEV: Landi V., De Palo P., Centoducati P., Tateo A., Maggiolino A., Bragaglio A.

SSD AGR/17e AGR/19

Costo indicativi relativamente all'unità di ricerca DIMEV: 300.000,00

Co-finanziamento previsto per il DIMEV: Nessuno

In caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sui fondi del Dipartimento.

Tutto ciò premesso, il Consiglio, all'unanimità, approva la partecipazione al progetto e la sottoscrizione dell'eventuale Accordo consequenziale.

6. *Proposta di rinnovo del Corso di dottorato in Sanità animale e zoonosi*

Il Direttore comunica che è pervenuta la nota prot. n. 23033 del 03/04/2020 Ufficio VI Direzione generale per la formazione universitaria, l'inclusione e il diritto allo studio del Ministero dell'Università e della Ricerca, inerente le indicazioni operative sulle procedure di accreditamento dei dottorati A.A. 2020/2021 ciclo XXXVI. In adempimento alle procedure previste per il XXXVI ciclo, il Coordinatore del Corso di Dottorato in Sanità Animale e Zoonosi, fornisce una sintesi dei contenuti della proposta di rinnovo del Corso di Dottorato.

Durata: 3 anni

Struttura proponente: Dipartimento di Medicina Veterinaria

Composizione del Collegio: sono presenti 18 docenti afferenti agli SSD VET/02, VET/04, VET/05, VET/06, VET/08 e MED44.

DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

Finalità del corso: il corso trae ispirazione dal concetto di “One Health”, concetto evocato dalle grandi organizzazioni internazionali di sanità. Molte emergenze sanitarie sono rappresentate da organismi patogeni pericolosi per l’uomo derivati dal serbatoio animale, ossia sono di natura zoonosica. Il corso di Dottorato di Ricerca in “Sanità animale e Zoonosi” ha la finalità di formare allievi di elevato profilo professionale, capace di interagire con tutti i livelli della Sanità con elevata competenza e professionalità. Tali obiettivi saranno perseguiti mediante: i) un percorso formativo post-laurea che privilegi una cultura di base ampia ed interdisciplinare abbinata ad un’alta qualificazione nei campi più avanzati della ricerca e dell’innovazione. ii) una caratterizzazione internazionale, affidando corsi e seminari ad eminenti ricercatori stranieri e favorendo stage all’estero degli studenti. iii) un’ampia piattaforma multi- ed inter-disciplinare.

Il progetto di eccellenza approvato per il nostro Dipartimento prevede il supporto delle attività di formazione del dottorato mediante finanziamento di 2 borse aggiuntive destinate a studenti che hanno ottenuto il titolo di studio all’estero.

Per l’A.A. 2020-2021, inoltre il Dipartimento di Medicina Veterinaria dichiara che si farà carico di eventuali oneri aggiuntivi legati alla istituzione di 1 posto senza borsa. Detti oneri saranno ripartiti sulle risorse finanziarie messe a disposizione dai membri del Collegio del Dottorato.

Dopo una breve discussione, il Direttore pone in votazione la proposta relativa al Corso di Dottorato di Ricerca Ciclo XXXVI. Il Consiglio, unanime, approva.

Il presente dispositivo è approvato, seduta stante, e dichiarato immediatamente esecutivo.

VIII – PERSONALE

1. *Ratifica parere risoluzione unilaterale del rapporto di lavoro sig. Pietro Resta*

Il Direttore comunica al Consiglio che, in data 13/02/2020, è giunta nota dalla Direzione Risorse Umane, con prot. n. 12109 – VII/2, con la quale si chiede “*parere in merito alla eventuale infungibilità organizzativa e funzionale, con riguardo alla struttura di afferenza del sig. Pietro Resta, risultante da comprovate peculiari competenze professionali, che rendano il sig. Resta non sostituibile, così come previsto dal vigente Regolamento in materia.*”

Data la scadenza della richiesta, per il 23/02/2020, parere in merito è stato già inviato agli uffici dell’Amministrazione centrale. Dopo dibattito, il Consiglio, all’unanimità, esprime parere positivo alla nota inviata, a che nulla osti sulla risoluzione unilaterale del rapporto di lavoro del sig. Pietro Resta, in quanto ha maturato il requisito per l’accesso alla quiescenza, ai sensi dell’art. 1, c. 5, della Legge di conversione 11/08/2014, n. 114, a decorrere dal 01/12/2021.

IX – FINANZE

1. *Discarico materiale*

Il Direttore presenta le richieste dei proff.ri S. Latrofa e A. Camarda, di scarico inventariale del seguente materiale:

- ✓ cassaforte inv. n. 9003223;
- ✓ stampante Epson Stylus Photo R200 inv. n. 9003037;
- ✓ stampante Brother inv. n. 9001086; 4) scrivania inv. n. 9002467;



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

- ✓ Stampante Samsung color Xpression modello LCP 310 ubicata presso l'U.O. Didattica e servizi agli studenti in quanto materiale obsoleto e non più utilizzabile.
Il Consiglio prende atto e approva.

XI - VARIE

1. Autorizzazione adesione a Dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti XXXVI Ciclo – Uniba, prof. P. De Palo

Il Direttore comunica che il prof. P. De Palo ha ricevuto nota, in data 06/04/2020, da parte del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti – Di.S.S.P.A. con la quale si richiede l'attivazione delle procedure per aderire al Dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti, per il XXXVI ciclo.

Pertanto, chiede nulla osta del Dipartimento all'adesione al sopra indicato ciclo di Dottorato.

Il Consiglio, dopo dibattito, esprime, all'unanimità, parere favorevole all'adesione del prof. Pasquale De Palo al XXXVI Ciclo del Dottorato in Scienze del suolo e degli alimenti.

2. Accordo di collaborazione tra il DiMeV e alcuni Dipartimenti del Politecnico di Bari, il Dipartimento di Biologia e il Centro di Eccellenza di Ateneo per l'innovazione e la creatività per organizzare la costituzione di un laboratorio che possa certificare DPI

Il Direttore comunica al Consiglio che il prof. C. Buonavoglia ha presentato richiesta di autorizzazione alla stipula di un accordo di collaborazione tra il DiMeV – Sezione di Malattie infettive e alcuni Dipartimenti del Politecnico di Bari, il Dipartimento di Biologia e il Centro di Eccellenza di Ateneo per l'innovazione e la creatività per organizzare la costituzione di un laboratorio che possa certificare DPI, nello specifico mascherine.

La Sezione di Malattie infettive provvede all'esecuzione delle prove microbiologiche.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3. Partecipazione a progetto di ricerca "COVID-19 e animali domestici: valutazione del rischio di trasmissione del virus SARS-CoV-2 mediante studio sulla presenza di anticorpi e acido nucleico virale in campioni biologici di cani e gatti" – Bando POR FESR 2014-2020 Regione Lombardia

Il Direttore chiede al Consiglio l'autorizzazione, richiesta dal prof. Nicola Decaro, in qualità di Partner, alla partecipazione alla proposta progettuale, di seguito specificata, in risposta al Bando POR FESR 2014-2020 Regione Lombardia.

Titolo del Progetto: "COVID-19 e animali domestici: valutazione del rischio di trasmissione del virus SARS-CoV-2 mediante studio sulla presenza di anticorpi e acido nucleico virale in campioni biologici di cani e gatti".

Obiettivi del Progetto: Lo scopo primario di questo studio è quello di realizzare un'indagine epidemiologica volta a rilevare l'eventuale presenza e la capacità infettante del SARS-CoV-2 in diverse matrici biologiche e di anticorpi specifici in soggetti di specie canina e felina, di diverse razze, di entrambi i sessi e in diverse fasce di età.

Costo totale del Progetto: da definire



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

Durata del Progetto: 18 mesi

Partenariato: : PTP Science par, UniMI, ATS Città metropolitana, IZSLER, UniBA

UniMI, IZS LER,

Gruppo di Ricerca preliminare del DIMEV: Decaro, Buonavoglia C., Elia, Martella., Lanave, Desario, Lorusso, Lucente

SSD VET/05

Costo indicativo relativamente all'unità di ricerca DIMEV: da definire

Co-finanziamento previsto per il DIMEV: 0

In caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sui fondi del Dipartimento.

Tutto ciò premesso, il Consiglio, all'unanimità, approva la partecipazione al progetto e la sottoscrizione dell'eventuale Accordo consequenziale.

4. Partecipazione a progetto di ricerca "ESsCOVID - Trimodulin Therapy to Escape Severe Covid-19" – Bando Horizon 2020 - IMI2 - Call 21 Development of therapeutics and diagnostics combatting coronavirus infections

Il Direttore chiede al Consiglio l'autorizzazione, richiesta dal prof. Nicola Decaro, in qualità di Partner, alla partecipazione alla proposta progettuale, di seguito specificata, in risposta al Bando Horizon 2020 - IMI2 - Call 21 Development of therapeutics and diagnostics combatting coronavirus infections.

Titolo del Progetto: "ESsCOVID - Trimodulin Therapy to Escape Severe Covid-19"

Obiettivi del Progetto: Valutare l'efficacia e l'innocuità di una risposta terapeutica rapida, basata sull'impiego di trimodulina, in pazienti COVID-19 ricoverati in terapia intensiva in conseguenza di grave polmonite.

Costo totale del Progetto: euro 388.000

Durata del Progetto: 74 mesi

Partenariato:

Participant No	Participant organization name	Country
1 – BT (Coordinator)	Biotest AG	DE
2 – ISC	Instituto De Salud Carlos III	ES
3 – IEC	Fundacion Instituto De Estudios De Ciencias De La Salud De Castilla Y Leon	ES
4 – UB	Universitat De Barcelona	ES
5 – IRTA	Institut De Recerca I Tecnologia Agroalimentaries	ES
6 – UNIBA	Universita Degli Studi Di Bari Aldo Moro	IT
7 – IZS	Istituto Zooprofilattico Sperimentale Dell'abruzzo E Del Molise 'G. Caporale'	IT
8 – PHA	Pharmetheus AB	SE
9 – CT	ConsulTech Technologieberatung GmbH	DE

Gruppo di Ricerca preliminare del DIMEV: Decaro, Elia, Lanave

SSD VET/05

Costo indicativo relativamente all'unità di ricerca DIMEV: euro 84.000

Co-finanziamento previsto per il DIMEV: 0

In caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

graverà sui fondi del Dipartimento.

Tutto ciò premesso, il Consiglio, all'unanimità, approva la partecipazione al progetto e la sottoscrizione dell'eventuale Accordo consequenziale.

5. Approvazione del protocollo d'intesa tra il DiMeV e il Policlinico Veterinario Roma Sud srl per la realizzazione del Corso di perfezionamento in "Chirurgia oncologica e terapie oncologiche multimodali in veterinaria"

Il Direttore presenta al Consiglio la richiesta della dott.ssa D. Franchini, in merito all'approvazione del protocollo d'intesa tra il DiMeV e il Policlinico Veterinario Roma Sud srl per la realizzazione del Corso di perfezionamento in "Chirurgia oncologica e terapie oncologiche multimodali in veterinaria" – a.a. 2020/21.

Si precisa che il Policlinico Veterinario di Roma Sud srl ha già inviato manifestazione di interesse per l'avvio del protocollo, unitamente alle motivazioni in essa contenute; tra l'altro, conferma il proprio interesse e si impegna sin da ora nella buona prosecuzione dell'intesa diretta alla programmazione e realizzazione del corso di perfezionamento, come indicato nell'oggetto, e ad improntare i reciproci rapporti ai criteri di massima collaborazione e buona fede, nel quadro della prosecuzione della trattativa inerente la definizione del protocollo di intesa.

Tutto ciò premesso, il Consiglio, all'unanimità, approva la stipula del protocollo d'intesa tra il DiMeV e il Policlinico Veterinario Roma Sud srl per la realizzazione del Corso di perfezionamento in "Chirurgia oncologica e terapie oncologiche multimodali in veterinaria".

6. Richiesta di collaborazione della ICMEA-UK con il gruppo di ricerca del Prof. Canio Buonavoglia

Il Direttore propone al Consiglio di approvare la richiesta di collaborazione della ICMEA-UK con il gruppo di ricerca del Prof Canio Buonavoglia.

Il titolo del progetto è "Assessing of activated carbon filtering media produced processing biochar to inactivate coronavirus".

Nello specifico, la ICMEA-UK è stata invitata a collaborare a un progetto per valutare se i media filtranti a carbone attivo prodotti per l'elaborazione del biochar sono in grado di inattivare il coronavirus.

Se l'applicazione avrà successo, il progetto sarà finanziato dal governo britannico. ICMEA-UK produrrà il biochar e allestirà un banco di prova per testare il virus.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la richiesta.

7. Richiesta bando per attivazione assegno di ricerca – SSD VET/05

Il Direttore presenta al Consiglio la richiesta del prof. N. Decaro, il quale esprime la necessità di attivare n. 1 assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, finanziato con fondi conto terzi del prof. Decaro, come di seguito descritto:

Tipologia: B

Durata: 12 mesi

Capitolo di bilancio per la copertura dell'Assegno: DIMEV.Raut.Decaro008598

Importo Annuale (Lordo percipiente): € 23.786,60 (comprensivi di oneri previdenziali)

Campo principale della ricerca: Other

Area CUN: 07



DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

Area Ateneo: 07

SSD interessati dal progetto: VET/05, VET/08

Ente finanziatore: Conto terzi Decaro

Titolo del Progetto di ricerca: Ruolo dei patogeni nella determinazione del danno renale e neurologico

Destinatari dell'Assegno di ricerca: Experienced researcher or 4-10 yrs (Post-doc)

I requisiti richiesti ai candidati sono:

- a. ulteriori titoli accademici rispetto a quelli richiesti per la partecipazione: Diploma di laurea magistrale o specialistica o laurea precedente al D.M. 509/1999, in Medicina Veterinaria
- b. esperienze comprovate nel campo delle malattie infettive degli animali e/o delle patologie neurologiche e renali degli animali da compagnia
- c. pubblicazioni scientifiche attinenti ai SS.DD. VET/05 e VET/08
- d. lingua straniera che il candidato dovrà conoscere: inglese.

Il Direttore, dopo aver verificato che non vi sono richieste di interventi, chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere sulla proposta del bando di cui trattasi. Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

Essendo esaurita la discussione dell'ordine del giorno, alle ore 11.30 la seduta è tolta.

Il Funzionario
(dott.ssa Rosalba Giorgiolè)

Il Coordinatore
(Dott. Francesco Perri)

Il Direttore
(Prof. Domenico Otranto)