



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimento di
Medicina
Veterinaria



UNIV. BA - SCUOLA DI MEDICINA
PRESIDENZA

22 SET. 2015

PROT. N° 3287 | III - C

Al Presidente della Scuola di Medicina
Università degli Studi di Bari

In riferimento alla valutazione comparativa per il conferimento di incarichi ai sensi del P.R. n. 295 del 23/01/2013 per la disciplina "Antropozoonosi parassitarie" SSD VET/06, primo avviso di vacanza per l'A.A. 2015-2016 emesso dalla Scuola di Medicina in data 06/07/2015 per il C.I. "Metodologie diagnostiche di microbiologia" del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Bari, si trasmette il verbale della commissione istruttoria.

AU' UFFICIO
PROTOCOLLO

COME DA ACCORDI SI INVIA LETTERA
DI ACCOMPAGNAMENTO FIRMA
DAL PROF. OTRANTO, DIPARTIMENTO
DI MEDICINA VETERINARIA,
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BAM



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimento di
Medicina
Veterinaria



VALUTAZIONE COMPARATIVA
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI
AI SENSI DEL D. R. N. 295 DEL 23/01/2013

VERBALE DELLA COMMISSIONE ISTRUTTORIA

Il giorno 15/9/2015, alle ore 10,00 nello studio del Prof. Domenico OTRANTO si è riunita la commissione istruttoria per la valutazione comparativa per il conferimento di incarichi per la disciplina "Antropozoonosi parassitarie" SSD VET/06, primo avviso di vacanza per l'A.A. 2015-2016 emesso dalla Scuola di Medicina in data 06/07/2015, per il C.I. "Metodologie diagnostiche di microbiologia" del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Bari.

La Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria, Prof. V.F. Antonio Di Bello, risulta così composta:

Prof. Domenico OTRANTO
Prof. ssa Claudia CAFARCHIA
Prof. Riccardo Paolo LIA

Professore Ordinario SSD VET/06
Professore Aggregato SSD VET/06
Professore Aggregato SSD VET/06

Svolge le funzioni di Presidente il Prof. Domenico OTRANTO e di segretario verbalizzante la Prof.ssa Claudia Cafarchia.

La Commissione procede alla lettura del curriculum per l'accertamento dell'idonea qualifica professionale e scientifica del candidato:

- **Dott Dirienzo Giovanni**

Il Dott. Dirienzo Giovanni ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi di Siena, nel 1988 la Specializzazione in Malattie Infettive presso la stessa Università e nel 1992 la Specializzazione in Radiologia Diagnostica presso Università degli Studi di Bari.

Il candidato dichiara di aver ricoperto numerosi incarichi in qualità di Responsabile o Direttore di Laboratorio di Analisi di diverse strutture ospedaliere; di aver partecipato a numerosi corsi di aggiornamento nel campo della Medicina di Laboratorio; di essere autore di numerose pubblicazioni di cui non sono precisati il numero, l'argomento e la rivista scientifica per cui non risultano valutabili; di essere stato docente in ambito universitario di diverse discipline mediche, ma nessuna risulta pertinente al SSD VET/06.

La Commissione ritiene che il curriculum e i titoli presentati per l'affidamento dell'incarico di docenza dal Dott. Dirienzo Giovanni non siano pertinenti con il SSD VET/06 e pertanto all'unanimità esprime parere negativo per l'affidamento dell'incarico per l'insegnamento della disciplina "Antropozoonosi parassitarie" SSD VET/06, per il C.I. "Metodologie

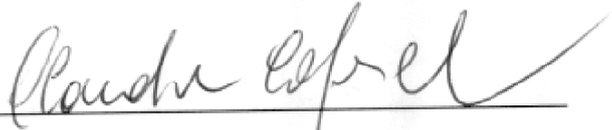
diagnostiche di Microbiologia" del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Bari.

La commissione dichiara inoltre che è pervenuta la disponibilità della Dott.ssa Roberta Iatta, Ricercatore a tempo determinato per il SSD VET/06 in servizio presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dal 16/7/2015, a ricoprire l'incarico di insegnamento per la disciplina "Antropozoonosi parassitarie" SSD VET/06, per il C.I. "Metodologie diagnostiche di microbiologia" del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Scuola di Medicina, Università degli Studi di Bari.
La commissione approva.

Prof. Domenico OTRANTO



Prof.ssa Claudia CAFARCHIA



Prof. Riccardo Paolo LIA

