



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

**OGGETTO:**

Approvazione atti incarico per  
n.1 Borsa di studio post-  
Lauream  
Responsabile: Prof.ssa  
Silvana Diverio

**D.D. n. 80/2016**

**II DIRETTORE**

**Visto** il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Borse di studio per la ricerca e la formazione avanzata emanato con D.R. n. 1527 del 5.7.2005 e modificato con D.R. n. 2922 del 22.11.2005;

**Visto** l'art. 49 del Decreto Legge 5/2012, convertito dalla Legge 4.4.2012, n. 35;

**Vista** la nota prot. 2014/0017480 del 10/06/2014 emanata dall'Ateneo – Area Servizi normativi;

**Vista** l'erogazione del finanziamento da parte della ditta Teknofarma S Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia il finanziamento di una borsa di studio destinata a ricerche nell'ambito biologia cellulare e molecolare per valutare la biodistribuzione di molecole destinate a fini terapeutici,

**Visto** l'intento della Teknofarma SPA a indicare come responsabile ricerca la Prof. Silvana Diverio, il beneficiario dovrà svolgere attività di ricerca presso il Laboratorio di Biotecnologie Fisiologiche del Dipartimento di Medicina Veterinaria, relative allo sviluppo del progetto stesso;

**Vista** la richiesta presentata dalla Prof. Silvana Diverio, per l'attivazione di una borsa di studio interamente finanziata, finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito della valutazione della neuroplasticità, presso il Laboratorio di Biotecnologie Fisiologiche del Dipartimento di Medicina Veterinaria, destinata allo sviluppo del seguente progetto di ricerca: “Studio sperimentale *in vitro* dello studio molecolare dell'espressione genica finalizzato alla valutazione delle performance di apprendimento nei cani alimentati con integrazione di IKEN UP”.

Per la sperimentazione *in vitro* verranno effettuati numerosi campionamenti di fluidi biologici (siero e urine) e tessuti per l'estrazione di RNA lo destinato allo studio dei meccanismi molecolari di regolazione dell'espressione genica.





**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Veterinaria del 08/07/2016, odg. n.6, con la quale è stata approvata la richiesta della Prof.ssa Silvana Diverio per l'attivazione della suddetta borsa di studio ed il mandato al Direttore di procedere per gli adempimenti di seguito;

**Considerato** che la copertura finanziaria delle borsa graverà interamente sul progetto finanziato dalla Teknofarma SPA;

**Richiamato** il proprio decreto n. 63/2016 del 18/07/2016 riguardante l'avviso di selezione pubblica, con il quale è stata indetta la selezione per il conferimento dell'incarico di cui sopra;

**Visti** i verbali della Commissione esaminatrice del 23/08/2016;

### DECRETA

Art.1 – Di approvare gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 **borsa di studio post-lauream** connessa allo sviluppo del seguente progetto di ricerca:

- “Studio sperimentale *in vitro*, studio molecolare dell'espressione genica finalizzato alla valutazione della performance di apprendimento nei cani alimentati con integrazione di IKEN UP”.

presso il Laboratorio di Biotecnologie Fisiologiche del Dipartimento di Medicina Veterinaria, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott.ssa Valentina STEFANETTI	40 su 40/100	58 su 60/100	98/100

Art. 2 - Di nominare vincitrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post-lauream di cui sopra, la candidata:

**Dott.ssa Valentina Stefanetti** relativamente al progetto sopra menzionato

Art. 3- L'attribuzione dell'incarico è subordinato all'accettazione da parte del vincitore stesso.

Perugia, 09/09/2016

Il Direttore

**F.to Prof. Piero Ceccarelli**

Ratificato con delibera del Consiglio di Dipartimento del \_\_\_\_\_

