



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Amministrazione
Area Personale e
Organizzazione

C.F. 81001910439
P.I. 00291660439

62032 Camerino MC
P.zza Cavour n.19/f
tel +39 (0737) 402069-19
fax +39 (0737) 402023
<http://www.unicam.it>

D.R. n. 197

- Vista la legge 30/12/2010 n. 240 recante “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, e in particolare l’art.22 recante disposizioni in materia di “Assegni di ricerca”;
- Visto il decreto ministeriale 9/3/2011 che ha stabilito l’importo minimo da attribuire ai titolari degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca pari ad € 19.367;
- Visto il D.R. n. 129 del 15/04/2013 con il quale sono state definite le norme transitorie da applicare per i bandi di assegni di ricerca che gravano su progetti nazionali e internazionali;
- Visto il D.R. n. 168 del 13/06/2016 con il quale è stata bandita una procedura selettiva per soli titoli per l’attribuzione di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca della durata 36 mesi nell’ambito del progetto “Image-Guided Surgery (IGS) and Personalised Postoperative Immunotherapy To Improving Cancer Outcome”– ISPIC. Program: H2020-MSCA-ITN-2014/2015, Marie Curie Actions”, (Marie Skłodowska Curie Actions – Grant Agreement n. 675743 – ISPIC) presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute –SSD CHIM/09 (Farmaceutico, Tecnologico Applicativo);
- Visto il D.R. n. 194 del 15/7/2016 con il quale viene istituita la Commissione giudicatrice relativa al posto di cui sopra;
- Visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- Vista la regolarità della procedura;

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura di selezione pubblica, basata su titoli, per l’attribuzione di un assegno di ricerca, di durata triennale, per il settore scientifico disciplinare CHIM/09 (Farmaceutico, Tecnologico Applicativo) – settore concorsuale 03/D2 (Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei medicinali) - Area CUN 03 (Scienze Chimiche) - titolo del progetto di ricerca: “Development of biodegradable NPs as vaccine adjuvants and delivery system”- Tutor Prof.ssa Piera Di Martino.

La graduatoria finale risulta essere così composta:

- Siyuan DENG nata a Jilin (Cina) il 10/03/1989 punti 65/70.

Viene dichiarata vincitrice del concorso la Dott.ssa Siyuan Deng.

Camerino, li 03/08/2016

IL RETTORE
Prof. Flavio Corradini