



**APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI
RELATIVI ALLA SELEZIONE BANDO N. 2/2014 PROT:191/DU
PER ASSEGNO DI RICERCA**

IL DIRETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e, in particolare l'art. 22;

VISTO lo Statuto dell'Università ;

VISTO il D.M. n. 102 del 9.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240 /2010 è determinato in una somma pari ad €19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 25/02/2014 n. 72/14;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n.699/2014 in data 13/03/2014;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento Organi di Senso del 6/05/2014, con il quale è stata approvata l'emanazione di un bando per il conferimento di un assegno di ricerca;

VISTO il Bando n. 2 del 19 maggio 2014 per l'attribuzione di un assegno di attività di ricerca categoria "B" – Tipologia I della durata di 1 anno per il settore scientifico disciplinare BIO/16 Anatomia Umana;

VISTA la nomina della Commissione decreto prot. n. 251/DU del 17/07/2014;

VISTI i verbali redatti il 30/07/2014 ed il 10/09/2014 redatto dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento Organi di Senso;

VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale

APPROVA

Art.1 – Gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare BIO/16 presso il Dipartimento Organi di Senso.

Art.2 – la seguente graduatoria di merito (unico candidato):

SAMANTA TAURONE punteggio complessivo 71/100 (settantuno/cento)

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dot.ssa Samanta Taurone, nata a Salerno il 1/11/1984 è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare BIO/16 Anatomia Umana.

titolo della ricerca: "**Regolazione dell'espressione di citochine infiammatorie nel tessuto periprotetico di protesi mammarie siliconiche mediante impiego di inibitori delle istone deacetilasi in un modello sperimentale murino**", responsabile scientifico Prof. Marco Artico presso il Dipartimento Organi di Senso.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all' Albo del Dipartimento e sul sito web del Dipartimento e dell'Università.

Roma, 10 settembre 2014

IL DIRETTORE
f.to Prof. Giancarlo Cianfrone