

Prot. n. 68 /2017 Roma 16/02/2017

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI

## IL DIRETTORE

- vista la legge del 30.12.2010 n. 240, ed in particolare l'articolo 22;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. n. 759/2016 del 07/03/2016;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/11/2016;
- visto il Bando pubblicato il 20/12/2016 per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso il cui titolo è "Effetto delle diverse superfici degli impianti mammari (liscia, testurizzata, nanotesturizzata) sulla formazione della capsula periprotesica e sullo sviluppo della risposta infiammatoria in un modello animale" S.S.D. MED/19.
- visto il decreto direttoriale prot. n. 42 del 31/01/2017 con il quale è stata nominata la Commissione.
- visti i verbali della Commissione composta dai proff. Fabio Santanelli di Pompeo, Guido Paolini e Claudio Amanti redatti in data 08/02/2017 e 14/02/2017
- verificata la regolarità della procedura concorsuale.

## **DISPONE**

L'approvazione degli atti concorsuali relativi a detto assegno di ricerca da cui risulta la seguente graduatoria:

## 1. Dott. Michail Sorotos punti 69/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il **dott. Michail Sorotos**, è dichiarato vincitore della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare MED/19 presso il Dipartimento Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso.

f.to IL DIRETTORE Prof. Maurizio Barbara