



Prot. n.400/2019 dell'11.03.2019

Rep. 6/2019

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19.09.2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il SSD MED/41 **cat. B tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **"Ago epidurale a fibre ottiche"**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria dal Progetto di Ricerca "ATENE0 2017" (CUP B83C17001050005) - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Monica ROCCO;
- VISTO** il bando n. 09/2018 del 14.11.2018 scaduto il 14.12.2018;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 30.01.2019 prot. n.236/2018 Rep.2/2019 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29.01.2019;
- VISTO** il verbale redatto in data 07.03.2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per **"Ago epidurale a fibre ottiche"**, presso il Dipartimento



di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale, Sapienza Università di Roma.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. **Dott.ssa FIORELLI Silvia punti 88/100;**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Fiorelli Silvia, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale.

Roma, 11.03.2019

f.to IL DIRETTORE

Prof. Erino Angelo Rendina