



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

SERVIZIO CONCORSI
E PROCEDIMENTI ELETTORALI

D.R. Rep. n. 1837/2015

Prot. n. 43003-11/13 del

18 DIC. 2015

APPROVAZIONE ATTI ASSEGNO DI RICERCA S.S.D. MED/26 NEUROLOGIA (D.D.G. REP. 1089/2015)

IL RETTORE

- Viste le leggi sull'istruzione universitaria;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con D.R. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 modificato con D.R. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015;
- vista la legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22 ed in particolare l'art. 22, modificato con la legge n. 11 (art. 6, comma 2 bis) del 27.02.2015;
- visto il D.R. n. 1285 del 13.7.2011 con cui è stato emanato il "Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010", modificato con D.R. 2025 del 17.11.2011;
- vista la D.D.G. Rep. n. 1089/2015 Prot. 38360 - III/13 del 9 ottobre 2015 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare MED/26 Neurologia – Settore concorsuale 06/D6 Neurologia - Tema di ricerca *Previsione delle fasi di transizione dell'attività neuronale che precede la crisi epilettica o narcolettica*;
- vista la disposizione n. 102/2015 del 12 novembre 2015 del Direttore del Dipartimento di Scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti;

DECRETA

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un Assegno di ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare Settore Scientifico Disciplinare MED/26 Neurologia – Settore concorsuale 06/D6 Neurologia - Tema di ricerca *Previsione delle fasi di transizione dell'attività neuronale che precede la crisi epilettica o narcolettica* nella quale è risultata idonea la **Dott.ssa Daniela MARINO**.

Siena,

18 DIC. 2015

IL RETTORE
Angelo Riccaboni

Visto
Il Responsabile del procedimento
Maria Bruni

Visto
Il Direttore generale
Marco Tomasi

