



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE
E NEUROSCIENZE

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Disposizione del Direttore
Classificazione: III/13
N. allegati: 0

**APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE MED/26 - NEUROLOGIA (D.D.D. REP. N. 107/2016 PROT. 3267 DEL 30/09/2016)**

IL DIRETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con decreto rettorale rep. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 modificato con decreto rettorale rep. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015;
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 (*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*) ed in particolare l'art. 22, modificato con l'articolo 6, comma 2 bis della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- visto il *Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010* emanato con decreto rettorale rep. n. 325/2016 del 3 marzo 2016;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento rep. n. 107/2016, prot. 3267 - III/13 del 30/09/2016 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata biennale - Settore Scientifico Disciplinare MED/26 – Neurologia – Settore Concorsuale 06/D6-Neurologia - Tema e progetto di ricerca: "Previsione e Analisi dell'Attività Cerebrale nelle transizioni: Sonno";
- vista la disposizione rep. n. 120/2016 prot. 3612 del 25/10/2016 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

DISPONE

sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare MED/26 – Neurologia – Settore Concorsuale 06/D6-Neurologia - Tema e progetto di ricerca: "Previsione e Analisi dell'attività cerebrale nelle transizioni: Sonno" nella quale è risultato idoneo la dott.ssa Laura Insana.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento
Ranuccio Nuti

Visto
Il Responsabile del procedimento
Graziella Sampieri