



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA-
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE
MATEMATICHE

Data della firma digitale

Disposizione del Direttore di Dipartimento

Classificazione III-13

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) -DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT-09 RICERCA OPERATIVA, SETTORE CONCORSUALE 01/A6 RICERCA OPERATIVA - TEMA DI RICERCA “SVILUPPO DI ALGORITMI DI RICONOSCIMENTO PER LA PREVISIONE DI ATTACCHI EPILETTICI E DELLE TRANSIZIONI SONNO VEGLIA” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PANACEE FINANZIATO DALLA REGIONE TOSCANA CUP SVILUPPO TOSCANA 404216092014.066000024 “PREVISIONE E ANALISI DELL'ATTIVITÀ CELEBRARE NELLE TRANSIZIONI : EPILESSIA E SONNO” PAR FAS 2007-2013 LINEA DI AZIONE 1.1 AZIONE 1.1.2 BANDO FAS SALUTE 2014 PUBBLICAZIONE BURT: SUPPLEMENTO N.184 AL B.U. DEL 30.12.2015- RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. PAOLO DETTI

IL DIRETTORE

- 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. 53/2017, prot. 1437 III/13 del 24/07/2017 con cui è stata bandita la **SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) -DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT-09 RICERCA OPERATIVA, SETTORE CONCORSUALE 01/A6 RICERCA OPERATIVA - TEMA DI RICERCA “SVILUPPO DI ALGORITMI DI RICONOSCIMENTO PER LA PREVISIONE DI ATTACCHI EPILETTICI E DELLE TRANSIZIONI SONNO VEGLIA” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PANACEE FINANZIATO DALLA REGIONE TOSCANA CUP SVILUPPO TOSCANA 404216092014.066000024 “PREVISIONE E ANALISI DELL'ATTIVITÀ CELEBRARE NELLE TRANSIZIONI : EPILESSIA E SONNO” PAR FAS 2007-2013 LINEA DI AZIONE 1.1 AZIONE 1.1.2 BANDO FAS SALUTE 2014 PUBBLICAZIONE BURT: SUPPLEMENTO N.184 AL B.U. DEL 30.12.2015- RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. PAOLO DETTI**
- Vista la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 7/9/2017 rep. n. 148/2017 prot. n. 1649 III-13 del 7/9/2017 relativa all'approvazione della composizione della Commissione Giudicatrice
- considerato che tutti i commissari hanno dichiarato di non aver riportato sanzioni disciplinari nei cinque anni precedenti, o condanne penali per reati commessi nell'esercizio delle funzioni o in occasione delle stesse (articolo 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165)



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA-
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE
MATEMATICHE

DISPONE

la nomina della Commissione giudicatrice della SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) -DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT-09 RICERCA OPERATIVA, SETTORE CONCORSUALE 01/A6 RICERCA OPERATIVA - TEMA DI RICERCA “SVILUPPO DI ALGORITMI DI RICONOSCIMENTO PER LA PREVISIONE DI ATTACCHI EPILETTICI E DELLE TRANSIZIONI SONNO VEGLIA” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PANACEE FINANZIATO DALLA REGIONE TOSCANA CUP SVILUPPO TOSCANA 404216092014.066000024 “PREVISIONE E ANALISI DELL'ATTIVITÀ CELEBRARE NELLE TRANSIZIONI : EPILESSIA E SONNO” PAR FAS 2007-2013 LINEA DI AZIONE 1.1 AZIONE 1.1.2 BANDO FAS SALUTE 2014 PUBBLICAZIONE BURT: SUPPLEMENTO N.184 AL B.U. DEL 30.12.2015- RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. PAOLO DETTI

- Prof. Paolo Detti, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Prof. II fascia, Settore Scientifico Disciplinare MAT-09 - Università di Siena
- Prof. Aggr. Marco Pranzo , Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Ricercatore , Settore Scientifico Disciplinare MAT-09- Università di Siena
- Prof. Ssa Chiara Mocenni- Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Professore II Fascia, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04- Università di Siena

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Andrea Garulli

Visto
Il Responsabile del Procedimento
Tiziana Bellavista