



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 PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) -DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 AUTOMATICA, SETTORE CONCORSUALE 09/G1 AUTOMATICA - TEMA DI RICERCA “MODELLIZZAZIONE ED ANALISI DI SEGNALI BIOMETRICI DELLA DINAMICA CELEBRALE TRAMITE TEORIA DEI GIOCHI EVOLUTIVI SU RETE” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PANACEE FINANZIATO DALLA REGIONE TOSCANA BANDO (PAR FAS 2007-2013 – LINEA DI AZIONE 1.1) “PREVISIONE E ANALISI DELL'ATTIVITÀ CELEBRARE NELLE TRANSIZIONI: EPILESSIA E SONNO” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA CHIARA MOCENNI

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. 48/2016, prot. 1586- III/13 del 23/9/2016 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 AUTOMATICA, SETTORE CONCORSUALE 09/G1 AUTOMATICA - TEMA DI RICERCA “MODELLIZZAZIONE ED ANALISI DI SEGNALI BIOMETRICI DELLA DINAMICA CELEBRALE TRAMITE TEORIA DEI GIOCHI EVOLUTIVI SU RETE” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PANACEE FINANZIATO DALLA REGIONE TOSCANA BANDO (PAR FAS 2007-2013 – LINEA DI AZIONE 1.1) “PREVISIONE E ANALISI DELL'ATTIVITÀ CELEBRARE NELLE TRANSIZIONI: EPILESSIA E SONNO” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA CHIARA MOCENNI
- Considerato che la disposizione verrà portata a ratifica del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche nella prima seduta utile
- 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)

DISPONE

la nomina della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 AUTOMATICA, SETTORE CONCORSUALE 09/G1 AUTOMATICA - TEMA DI RICERCA “MODELLIZZAZIONE ED ANALISI DI SEGNALI BIOMETRICI DELLA DINAMICA CELEBRALE TRAMITE TEORIA DEI GIOCHI EVOLUTIVI SU RETE” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PANACEE FINANZIATO DALLA REGIONE TOSCANA BANDO (PAR FAS 2007-2013 – LINEA DI AZIONE 1.1) “PREVISIONE E ANALISI DELL'ATTIVITÀ CELEBRARE NELLE TRANSIZIONI: EPILESSIA E SONNO” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA CHIARA MOCENNI



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



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

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

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Andrea Garulli

Visto
Il Responsabile del Procedimento
Tiziana Bellavista