



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



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

Disposizione Direttore del Dipartimento

Classificazione III-13

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 AUTOMATICA - SETTORE CONCORSUALE 09/G1 AUTOMATICA - TEMA DI RICERCA “STUDI DI MODELLI E SISTEMI DI CONTROLLO PER IMPIANTI DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA CON TURBINE” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO “SMART TURBINE TECHNOLOGIES” (STECH) PAR FAS 2007-2013 LINEA DI AZIONE 1.1. BANDO PER IL FINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA FONDAMENTALE, RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE REALIZZATI CONGIUNTAMENTE DA IMPRESE E ORGANISMI DI RICERCA IN MATERIA DI NUOVE TECNOLOGIE DEL SETTORE ENERGETICO, FOTONICA, ICT, ROBOTICA E ALTRE TECNOLOGIE ABILITANTI CONNESSE *BANDO FAR-FAS 2014-* FINANZIATO DALLA REGIONE TOSCANA - RESPONSABILE SCIENTIFICO E FINANZIARIO DEL PROGETTO STECH PROF. MARCO MUGNAINI – RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL'ASSEGNO DI RICERCA PROF. DOMENICO PRATTICHIZZO

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. 70/2017 prot. 1839- III/13 del 09/10/2017 con cui è stata bandita la **SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 AUTOMATICA - SETTORE CONCORSUALE 09/G1 AUTOMATICA - TEMA DI RICERCA “STUDI DI MODELLI E SISTEMI DI CONTROLLO PER IMPIANTI DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA CON TURBINE” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO “SMART TURBINE TECHNOLOGIES” (STECH) PAR FAS 2007-2013 LINEA DI AZIONE 1.1. BANDO PER IL FINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA FONDAMENTALE, RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE REALIZZATI CONGIUNTAMENTE DA IMPRESE E ORGANISMI DI RICERCA IN MATERIA DI NUOVE TECNOLOGIE DEL SETTORE ENERGETICO, FOTONICA, ICT, ROBOTICA E ALTRE TECNOLOGIE ABILITANTI CONNESSE *BANDO FAR-FAS 2014-* FINANZIATO DALLA REGIONE TOSCANA - RESPONSABILE SCIENTIFICO E FINANZIARIO DEL PROGETTO STECH PROF. MARCO MUGNAINI – RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL'ASSEGNO DI RICERCA PROF. DOMENICO PRATTICHIZZO**
- Tenuto conto che la designazione della commissione giudicatrice sarà portata a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



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

- 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 PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 AUTOMATICA - SETTORE CONCORSUALE 09/G1 AUTOMATICA - TEMA DI RICERCA “STUDI DI MODELLI E SISTEMI DI CONTROLLO PER IMPIANTI DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA CON TURBINE” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO “SMART TURBINE TECHNOLOGIES” (STECH) PAR FAS 2007-2013 LINEA DI AZIONE 1.1. BANDO PER IL FINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA FONDAMENTALE, RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE REALIZZATI CONGIUNTAMENTE DA IMPRESE E ORGANISMI DI RICERCA IN MATERIA DI NUOVE TECNOLOGIE DEL SETTORE ENERGETICO, FOTONICA, ICT, ROBOTICA E ALTRE TECNOLOGIE ABILITANTI CONNESSE BANDO FAR-FAS 2014-FINANZIATO DALLA REGIONE TOSCANA - RESPONSABILE SCIENTIFICO E FINANZIARIO DEL PROGETTO STECH PROF. MARCO MUGNAINI – RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL'ASSEGNO DI RICERCA PROF. DOMENICO PRATTICHIZZO**

- - Prof. Domenico Prattichizzo, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Professore I fascia, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04 – Università di Siena
- Prof. Aggr. Marco Mugnaini, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Ricercatore Confermato, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/07 - Università di Siena
- Prof. Aggr. Monica Malvezi, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Ricercatore, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/13 - Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Visto
Il Responsabile del Procedimento
Tiziana Bellavista

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Andrea Garulli