



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE
MATEMATICHE

Disposizione del Direttore di Dipartimento

Classificazione: III/13

N. allegati: 0

APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) -DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/07 MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE, SETTORE CONCORSUALE 09/E4 MISURE - TEMA DI RICERCA "CARATTERIZZAZIONE METROLOGICA DI CATENE DI MISURA PER TURBOMACCHINE E SVILUPPO DI SOLUZIONI MIGLIORATIVE" - 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 PROF. MARCO MUGNAINI

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. 32/2017 prot. 856- III/13 del 29/05/2017 con cui è stata bandita la selezione PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA LETTERA B) -DI DURATA ANNUALE SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/07 MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE, SETTORE CONCORSUALE 09/E4 MISURE TEMA DI RICERCA "CARATTERIZZAZIONE METROLOGICA DI CATENE DI MISURA PER TURBOMACCHINE E SVILUPPO DI SOLUZIONI MIGLIORATIVE" 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 PROF. MARCO MUGNAINI

- vista la Disposizione del Direttore rep. 38/2017 Prot. n. 1062-III/13 del 23/06/2017 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti

DISPONE

l'approvazione degli atti della SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) -DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/07 MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE, SETTORE CONCORSUALE 09/E4 MISURE - TEMA DI RICERCA "CARATTERIZZAZIONE METROLOGICA DI CATENE DI MISURA PER TURBOMACCHINE E SVILUPPO DI SOLUZIONI MIGLIORATIVE" - 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 PROF. MARCO MUGNAINI, nella quale è risultato idoneo il Dott. Kapita Patrick

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Andrea Garulli

Visto
II Responsabile del procedimento
Sig.ra Tiziana Bellavista