

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/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

- 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. 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 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

- vista la Disposizione del Direttore rep. 76/2017 Prot. n. 2026-III/13 del 3/11/2017 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/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**, nella quale è risultato idoneo il Dott. Tommaso Lisini Baldi.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Andrea Garulli

Visto
Il Responsabile del procedimento
Sig.ra Tiziana Bellavista