



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



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/01 ELETTRONICA, SETTORE CONCORSUALE 09/E3 ELETTRONICA - TEMA DI RICERCA “STUDIO DI SENSORI E DELLA RELATIVA ELETTRONICA DI FRONT-END PER LA MISURA DELLA CORRENTE IONICA IN BRUCIATORI DI TURBINE A GAS” - 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 DEL PROGETTO STECH PROF. MARCO MUGNAINI – RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL'ASSEGNO DI RICERCA DOTT. TOMMASO ADDABBO**

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. 8/2017 prot. 48056- III/13 del 12/03/2018 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/01 ELETTRONICA, SETTORE CONCORSUALE 09/E3 ELETTRONICA - TEMA DI RICERCA “STUDIO DI SENSORI E DELLA RELATIVA ELETTRONICA DI FRONT-END PER LA MISURA DELLA CORRENTE IONICA IN BRUCIATORI DI TURBINE A GAS” - 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 DEL PROGETTO STECH PROF. MARCO MUGNAINI – RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL'ASSEGNO DI RICERCA DOTT. TOMMASO ADDABBO**

- vista la Disposizione del Direttore rep. 19/2018 Prot. n. 59757-III/13 del 5/4/2018 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/01 ELETTRONICA, SETTORE CONCORSUALE 09/E3 ELETTRONICA - TEMA DI RICERCA “STUDIO DI SENSORI E DELLA RELATIVA ELETTRONICA DI FRONT-END PER LA MISURA DELLA CORRENTE IONICA IN BRUCIATORI DI TURBINE A GAS” - 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 DEL PROGETTO STECH PROF. MARCO MUGNAINI – RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL'ASSEGNO DI RICERCA DOTT. TOMMASO ADDABBO**, nella quale è risultato idoneo il Dott. Riccardo Moretti

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Andrea Garulli

Visto  
Il Responsabile del procedimento  
Sig.ra Tiziana Bellavista

Via Roma, 56, 53100 Siena  
Segreteria Amministrativa tel +39 0577 234850 – 1092; fax +39 0577 233609; [amministrazione@diism.unisi.it](mailto:amministrazione@diism.unisi.it)  
Ufficio Studenti e Didattica tel +39 0577 233618; fax +39 0577 233602; [didattica.diism@unisi.it](mailto:didattica.diism@unisi.it)  
PEC: [pec.diism@pec.unisipec.it](mailto:pec.diism@pec.unisipec.it)  
Partita IVA 002735530527 C.F. 80002070524  
[www.diism.unisi.it](http://www.diism.unisi.it)