



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 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

- 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. 8/2018 prot.48056- III/13 del 12/03/2018 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 **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**
- 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 per il conferimento di n. 1 **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:**

- Dott. Tommaso Addabbo, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche , Ricercatore TD Senior -Settore scientifico disciplinare ING-INF-01 – 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
- Dott. Luca Pancioni, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Ricercatore Confermato, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/31 - Università di Siena

Membro supplente:

- Prof. Valerio Vignoli , Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Professore di II fascia , Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/01 - Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Visto

Il Responsabile del Procedimento
Tiziana Bellavista

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Andrea Garulli



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

LOGO DIPARTIMENTO

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA