



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE
MATEMATICHE

Disposizione del Direttore di Dipartimento
Classificazione: III/13
N. allegati: 0

APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE 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 “STUDIO E PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA ROBOTICO MULTI-ASSE PER LA DIAGNOSTICA IN CAMERA A VUOTO” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO DIAST FINANZIATO DALLA REGIONE TOSCANA PAR FAS 2007-2013 LINEA AZIONE 1.1 BANDO FAR FAS 2014 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ANDREA GARULLI

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 prot.1921- III/13 del 23/11/2016 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/04 AUTOMATICA, SETTORE CONCORSUALE 09/G1 AUTOMATICA - TEMA DI RICERCA “STUDIO E PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA ROBOTICO MULTI-ASSE PER LA DIAGNOSTICA IN CAMERA A VUOTO” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO DIAST FINANZIATO DALLA REGIONE TOSCANA PAR FAS 2007-2013 LINEA AZIONE 1.1 BANDO FAR FAS 2014 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ANDREA GARULLI**
- vista la Disposizione il Prot. n. 2068-III/13 del 19/12/2016 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE
MATEMATICHE

DISPONE

l'approvazione degli atti della selezione 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 “STUDIO E PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA ROBOTICO MULTI-ASSE PER LA DIAGNOSTICA IN CAMERA A VUOTO” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO DIASST FINANZIATO DALLA REGIONE TOSCANA PAR FAS 2007-2013 LINEA AZIONE 1.1 BANDO FAR FAS 2014 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ANDREA GARULLI**, nella quale è risultato idoneo il Dott. MIRKO LEOMANNI.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Garulli

Firmato digitalmente da
ANDREA GARULLI

CN = GARULLI ANDREA
O = NON PRESENTE
C = IT

Visto
Il Responsabile del procedimento
Sig.ra Tiziana Bellavista

Firmato digitalmente da
TIZIANA BELLAVISTA

CN = BELLAVISTA TIZIANA
O = NON PRESENTE
C = IT

Via Roma, 56 - 53100 Siena
Segreteria Amministrativa tel +39 0577 234850 - 1092; fax +39 0577 233609; amministrazione@diism.unisi.it
Ufficio Studenti e Didattica tel +39 0577 233618; fax +39 0577 233602; didattica.diism@unisi.it
PEC: pec.diism@pec.unisipec.it
Partita IVA 002735530527 C.F. 00002070324
www.diism.unisi.it