



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA-  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE  
MATEMATICHE

Data della firma digitale

Disposizione del Direttore di Dipartimento

Classificazione III-13

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA 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**

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. n. 75/2016, prot. 1921- III/13 del 23/11/2016 con cui è stata bandita la SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA 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
- Considerato che la disposizione verrà portata a ratifica del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche nella prima seduta utile
- 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 UN ASSEGNO DI RICERCA 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

- - Prof. Andrea Garulli, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Prof. I fascia, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04 - Università di Siena
- Prof. Aggr. Marco Casini, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Ricamatore Confermato, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04 - Università di Siena



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA-  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE  
MATEMATICHE

- Prof. Aggr. Antonio Giannitrapani - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Ricamatore Confermato, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04 - Università di Siena

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Andrea Garulli

Visto  
Il Responsabile del Procedimento  
Tiziana Bellavista