



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



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

Disposizione del Rettore 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/07 MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE, SETTORE CONCORSUALE 09/E4 MISURE - TEMA DI RICERCA: SVILUPPO DI UN SISTEMA DI RILEVAZIONE GAS BASATO SU SENSORI FOTOACUSTICI - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ADA FORT**

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 Rettore di Dipartimento, Rep. 29/2021 prot. 43363- III/13 del 3/3/2021 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/07 MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE, SETTORE CONCORSUALE 09/E4 MISURE - TEMA DI RICERCA: SVILUPPO DI UN SISTEMA DI RILEVAZIONE GAS BASATO SU SENSORI FOTOACUSTICI - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ADA FORT**
- 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)
- Tenuto conto che la presente disposizione sarà portata all'attenzione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile

DISPONE

la nomina della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento **DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/07 MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE, SETTORE CONCORSUALE 09/E4 MISURE - TEMA DI RICERCA: SVILUPPO DI UN SISTEMA DI RILEVAZIONE GAS BASATO SU SENSORI FOTOACUSTICI - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ADA FORT:**

- PROF. ADA FORT, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, PROFESSORE ASSOCIATO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/07 - UNIVERSITÀ DI SIENA
- PROF. VALERIO VIGNOLI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE,



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



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

PROFESSORE ORDINARIO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/01 - UNIVERSITÀ DI SIENA

- PROF. MARCO MUGNAINI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, PROFESSORE ASSOCIATO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING/INF07 – UNIVERSITÀ DI SIENA

Siena, data della firma digitale

Visto  
Il Responsabile del Procedimento  
Tiziana Bellavista

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Andrea Garulli