



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: PROGETTAZIONE DI CIRCUITO CMOS PER L'IMPLEMENTAZIONE DI FUNZIONI FISICAMENTE NON CLONABILI (PUF) SICURE BASATE SU RETI NEURALI CELLULARI - RESPONSABILE SCIENTIFICO 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. 123/2019 prot. 156331- III/13 del 16/09/2019 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: PROGETTAZIONE DI CIRCUITO CMOS PER L'IMPLEMENTAZIONE DI FUNZIONI FISICAMENTE NON CLONABILI (PUF) SICURE BASATE SU RETI NEURALI CELLULARI - RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. TOMMASO ADDABBO**
- 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)
- Considerato 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/01 ELETTRONICA, SETTORE CONCORSUALE 09/E3 ELETTRONICA - TEMA DI RICERCA: PROGETTAZIONE DI CIRCUITO CMOS PER L'IMPLEMENTAZIONE DI FUNZIONI FISICAMENTE NON CLONABILI (PUF) SICURE BASATE SU RETI NEURALI CELLULARI - RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. TOMMASO ADDABBO**



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



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

- Dott. Tommaso Addabbo, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche , Ricercatore TD Senior -Settore scientifico disciplinare ING/INF-01 – Università di Siena
- Prof.ssa Ada Fort, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, professore di II fascia Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/07 - Università di Siena
- Prof. Valerio Vignoli , Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Professore di II fascia , Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/01 - Università di Siena

Supplente:

- Prof. Mauro di Marco Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, professore di II fascia, Settore scientifico disciplinare ING-IND/31 – Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Visto  
Il Responsabile del Procedimento  
Tiziana Bellavista

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Andrea Garulli