



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE
MATEMATICHE

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

APPROVAZIONE ATTI 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

- 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 , 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**
- Vista la DDD rep. 133/2019 prot. 177590 del 16/10/2019 di nomina della commissione giudicatrice del suddetto bando.
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti

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/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**, nella quale è risultata idonea la Dott.ssa Hadis Takaloo.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Garulli

Visto
Il Responsabile del procedimento
Sig.ra Tiziana Bellavista

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. 80002070524
www.diism.unisi.it