



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-IND/31 ELETTRTECNICA , SETTORE CONCORSUALE 09\E1 ELETTRTECNICA - TEMA DI RICERCA: SVILUPPO DI MODELLI PER DISPOSITIVI MEMRISTIVI REALI E ANALISI/IMPLEMENTAZIONE DI OSCILLATORI NON LINEARI BASATI SU MEMRISTOR- NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2017 2017LSCR4\_003 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. MAURO FORTI**

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. 152/2020 prot. 181696- III/13 del 27/10/2020 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/31 ELETTRTECNICA , SETTORE CONCORSUALE 09\E1 ELETTRTECNICA - TEMA DI RICERCA: SVILUPPO DI MODELLI PER DISPOSITIVI MEMRISTIVI REALI E ANALISI/IMPLEMENTAZIONE DI OSCILLATORI NON LINEARI BASATI SU MEMRISTOR- NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2017 2017LSCR4\_003 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. MAURO FORTI
- vista la Disposizione del Direttore rep. 168/2020 Prot. n. 196704 -III/13 del 24/11/2020 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- 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-IND/31 ELETTRONICA , SETTORE CONCORSUALE 09\È1 ELETTRONICA - TEMA DI RICERCA: SVILUPPO DI MODELLI PER DISPOSITIVI MEMRISTIVI REALI E ANALISI/IMPLEMENTAZIONE DI OSCILLATORI NON LINEARI BASATI SU MEMRISTOR- NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2017 2017LSCR4\_003 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. MAURO FORTI , nella quale, sotto condizione dei requisiti previsti dal bando, è risultato idoneo il Dott. **Riccardo Moretti**

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Andrea Garulli

Visto  
Il Responsabile del procedimento  
Sig.ra Tiziana Bellavista