



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/02 CAMPI ELETTROMAGNETICI, SETTORE CONCORSUALE 09/F1 CAMPI ELETTROMAGNETICI - TEMA DI RICERCA: PROGETTAZIONE DI METASUPERFICI INTELLIGENTI PER APPLICAZIONI BEYOND 5G NELL'AMBITO DEL LABORATORIO CONGIUNTO CON HUAWEI - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. STEFANO MACI

## 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. 141/2019 prot.183550- III/13 del 28/10/2019 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di <u>UN ASSEGNO DI RICERCA LETTERA B) DI DURATA ANNUALE SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 CAMPI ELETTROMAGNETICI, SETTORE CONCORSUALE 09/F1 CAMPI ELETTROMAGNETICI TEMA DI RICERCA: PROGETTAZIONE DI METASUPERFICI INTELLIGENTI PER APPLICAZIONI BEYOND 5G NELL'AMBITO DEL LABORATORIO CONGIUNTO CON HUAWEI RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. STEFANO MACI
  </u>
- 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 verrà portata all'attenzione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile





## DISPONE

la nomina della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di <u>UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 CAMPI ELETTROMAGNETICI, SETTORE CONCORSUALE 09/F1 CAMPI ELETTROMAGNETICI - TEMA DI RICERCA: PROGETTAZIONE DI METASUPERFICI INTELLIGENTI PER APPLICAZIONI BEYOND 5G NELL'AMBITO DEL LABORATORIO CONGIUNTO CON HUAWEI - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. STEFANO MACI</u>

- PROF. STEFANO MACI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, PRO-FESSORE ORDINARIO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 - UNIVERSITÀ DI SIENA
- PROF. ALBERTO TOCCAFONDI, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Professore associato, Settore scientifico disciplinare ING/INF02 Università di Siena
- DOTT. ENRICA MARTINI, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Ricercatore TD Senior, Settore Scientifico Disciplinare ING/INF-02 - Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Visto Il Responsabile del Procedimento Tiziana Bellavista

Il Direttore di Dipartimento Prof. Andrea Garulli