



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 18 MESI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING/INF 02 CAMPI ELETTROMAGNETICI SETTORE CONCORSUALE 09/F1 CAMPI ELETTROMAGNETICI- TEMA DI RICERCA “DEFINIZIONE SVILUPPO ED IMPLEMENTAZIONE DI MODELLI ELETTROMAGNETICI E DI STRUMENTI DI MISURA PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLA PERMITTIVITÀ DIELETTICA E DELL'ATTENUAZIONE DEL FIRN ALL'INTERNO DELLA CALOTTA POLARE ANTARTICA NEL RANGE DI FREQUENZE (0.4-2GHZ)” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRA 2016\_00212: “CARATTERIZZAZIONE DIELETTICA DELLA CALOTTA POLARE DA PERFORAZIONE A DOME C” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ALBERTO TOCCAFONDI**

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 , repertorio n.46/2018 prot.89052- III/13 del 14/06/2018 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di **UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA 18 MESI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING/INF 02 CAMPI ELETTROMAGNETICI SETTORE CONCORSUALE 09/F1 CAMPI ELETTROMAGNETICI- TEMA DI RICERCA “DEFINIZIONE SVILUPPO ED IMPLEMENTAZIONE DI MODELLI ELETTROMAGNETICI E DI STRUMENTI DI MISURA PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLA PERMITTIVITÀ DIELETTICA E DELL'ATTENUAZIONE DEL FIRN ALL'INTERNO DELLA CALOTTA POLARE ANTARTICA NEL RANGE DI FREQUENZE (0.4-2GHZ)” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRA 2016\_00212: “CARATTERIZZAZIONE DIELETTICA DELLA CALOTTA POLARE DA PERFORAZIONE A DOME C” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ALBERTO TOCCAFONDI**
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 11/06/2018 repertorio n.137/2018 prot. 121774 del 19/07/2018 di nomina della commissione giudicatrice

DISPONE



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



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

la nomina della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di **UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA 18 MESI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING/INF 02 CAMPI ELETTROMAGNETICI SETTORE CONCORSUALE 09/F1 CAMPI ELETTROMAGNETICI- TEMA DI RICERCA “DEFINIZIONE SVILUPPO ED IMPLEMENTAZIONE DI MODELLI ELETTROMAGNETICI E DI STRUMENTI DI MISURA PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLA PERMITTIVITÀ DIELETTRICA E DELL'ATTENUAZIONE DEL FIRN ALL'INTERNO DELLA CALOTTA POLARE ANTARTICA NEL RANGE DI FREQUENZE (0.4-2GHZ)” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRA 2016\_00212: “CARATTERIZZAZIONE DIELETTRICA DELLA CALOTTA POLARE DA PERFORAZIONE A DOME C” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ALBERTO TOCCAFONDI**

- Prof. Alberto Toccafondi, Professore Associato – settore scientifico disciplinare ING-INF/02 Campi Elettromagnetici
- Prof. Matteo Albani, Professore Associato – settore scientifico disciplinare ING-INF/02 Campi Elettromagnetici
- Prof. Stefano Maci, Professore Ordinario – settore scientifico disciplinare ING-INF/02 Campi Elettromagnetici
- Supplente: Prof. Andrea Abrardo, Professore Associato – settore scientifico disciplinare ING-INF/03 Telecomunicazioni

Siena, data della firma digitale

Visto  
Il Responsabile del Procedimento  
Tiziana Bellavista

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Andrea Garulli