



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 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 DIELETRICA 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 DIELETRICA DELLA CALOTTA POLARE DA PERFORAZIONE A DOME C” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ALBERTO TOCCAFONDI**

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 , 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 DIELETRICA 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 DIELETRICA DELLA CALOTTA POLARE DA PERFORAZIONE A DOME C” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ALBERTO TOCCAFONDI**

- vista la Disposizione del Direttore rep. n. 56/2018 Prot. n. 121909 III/13 del 19/07/2018 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 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 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**, nella quale è risultato idoneo il Dott. Federico Puggelli.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Andrea Garulli

Visto  
Il Responsabile del procedimento  
Tiziana Bellavista

Via Roma, 56, 53100 Siena  
Segreteria Amministrativa tel +39 0577 234850 – 1092; fax +39 0577 233609; [amministrazione@diism.unisi.it](mailto:amministrazione@diism.unisi.it)  
Ufficio Studenti e Didattica tel +39 0577 233618; fax +39 0577 233602; [didattica.diism@unisi.it](mailto:didattica.diism@unisi.it)  
PEC: [pec.diism@pec.unisipec.it](mailto:pec.diism@pec.unisipec.it)  
Partita IVA 002735530527 C.F. 80002070524  
[www.diism.unisi.it](http://www.diism.unisi.it)