



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 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

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 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

- 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