



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

DIPARTIMENTO  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E  
SCIENZE MATEMATICHE

Siena, 6/7/13

Prot. n. 8

#### IL DIRETTORE

- **Visto** il D.R. 1285 del 13.7.11 con cui è stato emanato il "Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/10" modificato con D.R. n. 2025 del 29.11.12
- **Vista** la D.D.A. Rep. n. 483/2013 Prot. n. 22205- III/13 del 12/6/2013 con cui è stato emanato il bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale, dell'importo di € 21,100,60= lordo percipiente, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02 Campi elettromagnetici - Settore Concorsuale 09/F1 Campi elettromagnetici, Tema e Progetto di Ricerca Modellistica Elettromagnetica in alta frequenza - Responsabile scientifico Prof. Matteo Albani
- **Visto** l'art. 4 del bando
- **Considerato** che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche si è riunito in data 19/6/2013 e che non è stata ancora stabilita la data della prossima riunione.
- **Tenuto conto** che la designazione della commissione giudicatrice sarà portata a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

#### DISPONE

La Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale, dell'importo di € 21,100,60= lordo percipiente, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02 Campi elettromagnetici - Settore Concorsuale 09/F1 Campi elettromagnetici, Tema e Progetto di Ricerca Modellistica Elettromagnetica in alta frequenza - Responsabile scientifico Prof. Matteo Albani - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, è così costituita:

**Prof. Maci Stefano**  
**Prof. Alberto Toccafondi**  
**Prof. Aggr. Matteo Albani**

Professore Ordinario  
Professore Associato  
Ricamatore

Università degli Studi di Siena  
Università degli Studi di Siena  
Università degli Studi di Siena

IL DIRETTORE  
Prof.ssa Santina Rocchi

*Santina Rocchi*