

APPROVAZIONE ATTI ASSEGNO DI RICERCA S.S.D. ING-INF/02 CAMPI ELETTROMAGNETICI (D.D.A. 482/2013)

D.R. Rep. n. 1035/2013

Prot. n. 2663 - 10/13

17 LUG. 2013

IL RETTORE

- Viste le leggi sull'istruzione universitaria;
- Visto il D.R. n 1285 del 13.7.2011 con cui è stato emanato il "Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010", modificato con D.R. 2025 del 17.11.2011;
- Vista la D.D.A. Rep. n. 482/2013 Prot. 22197 - III/13 del 12 giugno 2013 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca di durata annuale rinnovabile dell'importo di 27.008,78 euro lordo percipiente - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02 Campi elettromagnetici – Settore Concorsuale 09/F1 Campi elettromagnetici - Tema di ricerca Sviluppo di modelli numerici o analitici per la caratterizzazione elettromagnetica di metamateriali volumetrici e superficiali (metasuperfici) per applicazioni nell'ambito delle antenne e di circuiti a microonde;
- Vista la disposizione n. 9 del 4 luglio 2013 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;
- Accertata la regolarità degli atti;

DECRETA

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un Assegno di ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02 Campi elettromagnetici – Settore Concorsuale 09/F1 Campi elettromagnetici - Tema di ricerca Sviluppo di modelli numerici o analitici per la caratterizzazione elettromagnetica di metamateriali volumetrici e superficiali (metasuperfici) per applicazioni nell'ambito delle antenne e di circuiti a microonde nella quale è risultata idonea la **Dott.ssa Enrica MARTINI**.

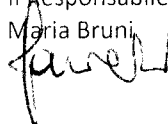
Siena,

Visto:

Il Direttore Amministrativo
Ines Fabbro



Il Responsabile del Procedimento
Maria Bruni



IL RETTORE



