



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

SERVIZIO CONCORSI
E PROCEDIMENTI ELETTORALI

D.R. Rep. n. 668/2017
Prot. n. 18620 - 11/13

- 7 MAG. 2015

APPROVAZIONE ATTI ASSEGNO DI RICERCA S.S.D. ING-INF/02 CAMPI ELETTROMAGNETICI (D.D.G. REP. 421/2015)

IL RETTORE

- Viste le leggi sull'istruzione universitaria;
- vista la legge 240/2010, modificata con la legge n. 11 (art. 6 comma 2 bis) del 27.02.2015;
- 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.G. Rep. n. 421/2015 Prot. 13941 - III/13 del 3 aprile 2015 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02 Campi elettromagnetici - Settore Concorsuale 09/F1 Campi elettromagnetici - Tema di ricerca *Analisi di antenne riconfigurabili mediante metasuperfici digitali*;
- vista la disposizione n. 22/2015 Prot. 753 del 28 aprile 2015 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 *Analisi di antenne riconfigurabili mediante metasuperfici digitali* nella quale è risultato idoneo il **Dott. Cristian DELLA GIOVAMPAOLA**.

Siena, 06 MAG. 2015

Il Rettore
Angelo Riccaboni

Visto
Il Responsabile del procedimento
Maria Bruni

Visto
Il Direttore generale
Marco Tomasi

