



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

SERVIZIO CONCORSI  
E PROCEDIMENTI ELETTORALI

D.R. Rep. n. 271/2015  
Prot. n. 6783 – III/13 del 20 febbraio 2015

**APPROVAZIONE ATTI ASSEGNO DI RICERCA S.S.D. ING-INF/02 CAMPI ELETTROMEGNETICI (D.D.G. REP. 27/2015)**

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.G. Rep. n. 27/2015 Prot. 1329 - III/13 del 15 gennaio 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 isoflusso settoriali a scansione per applicazioni spaziali;
- vista la disposizione n. 8/2015 Prot. 199 del 10 febbraio 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 isoflusso settoriali a scansione per applicazioni spaziali* nella quale è risultato idoneo il **Dott. Gabriele MINATTI**.

Siena, 18 febbraio 2015

Il Rettore  
f.to Angelo Riccaboni

Visto  
Il Direttore generale  
f.to Marco Tomasi