

**APPROVAZIONE ATTI ASSEGNO DI RICERCA S.S.D. ING-INF/02 CAMPI ELETTROMAGNETICI (D.D.G. REP. 581/2016)**

IL RETTORE

- Viste le leggi sull'istruzione universitaria;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con D.R. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 modificato con D.R. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015;
- vista la legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22 ed in particolare l'art. 22, modificato 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. 581/2016 Prot. 20042 - III/13 del 25 maggio 2016 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca di durata biennale - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02 Campi elettromagnetici - Settore Concorsuale 09/F1 Campi elettromagnetici - Tema di ricerca *Definizione, sviluppo ed implementazione di modelli elettromagnetici per l'analisi EMC dell'emissione elettromagnetica di propulsori al plasma nell'ambito del progetto DIAST, progettazione e prototipazione di componenti e sistemi a radiofrequenza del dimostratore relativo al progetto SWAMM*;
- vista la disposizione n. 20/2016 del 16 giugno 2016 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 di durata biennale - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02 Campi elettromagnetici - Settore Concorsuale 09/F1 Campi elettromagnetici - Tema di ricerca *Definizione, sviluppo ed implementazione di modelli elettromagnetici per l'analisi EMC dell'emissione elettromagnetica di propulsori al plasma nell'ambito del progetto DIAST, progettazione e prototipazione di componenti e sistemi a radiofrequenza del dimostratore relativo al progetto SWAMM* nella quale è risultato idoneo il Dott. **Federico Puggelli**.

Siena,

22 GIU 2016

IL RETTORE  
Angelo Riccaboni

Visto  
Il Responsabile del procedimento  
Maria Bruni

Visto  
Il Direttore generale  
Marco Tomasi

