

D.R. Rep. n. 998/2014

Prot. n. 22508 – III/13

30 giugno 2014

Oggetto: Approvazione Atti Assegno di Ricerca ING-INF/01 Elettronica (D.D.A. 553/2014)

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. 553/2014 Prot. 19496 - III/13 del 4 giugno 2014 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/01 Elettronica - Settore Concorsuale 09/E3 Elettronica - Tema di ricerca *Studio di fattibilità di sensori capacitivi triassiali per misura di distanza in condizioni di temperatura e pressione non convenzionali*;
- Vista la disposizione Rep. n. 8/2014 del 25 giugno 2014 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/01 Elettronica - Settore Concorsuale 09/E3 Elettronica - Tema di ricerca *Studio di fattibilità di sensori capacitivi triassiali per misura di distanza in condizioni di temperatura e pressione non convenzionali* nella quale è risultato idoneo il Dott. **Tommaso ADDABBO**.

Siena, 27 giugno 2014

Il RETTORE
Il Prorettore Vicario Prof. Francesco Frati

Visto:
Per il Direttore Amministrativo
Dott. Giovanni Colucci

Visto:
Il Responsabile del Procedimento
Maria Bruni