

D.R. Rep. n. 1171/2014

Prot. n. 27361 – III/13

31 luglio 2014

Oggetto: Approvazione Atti Assegno di Ricerca ING-INF/04 Automatica (D.D.A. 487/2014)

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. 487/2014 Prot. 17371 - III/13 del 15 maggio 2014 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca di durata biennale - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04 Automatica – Settore Concorsuale 09/G1 Automatica - Tema di ricerca *Lo studio e l'utilizzo di device aptiche di tipo 'wearable' per guidare un operatore in un posto specifico e/o fargli evitare zone pericolose o ad accesso proibito*;
- Vista la disposizione n. 7 del 20 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/04 Automatica – Settore Concorsuale 09/G1 Automatica - Tema di ricerca *Lo studio e l'utilizzo di device aptiche di tipo 'wearable' per guidare un operatore in un posto specifico e/o fargli evitare zone pericolose o ad accesso proibito* nella quale è risultato idoneo il Dott. **Stefano SCHEGGI**.

Siena, 30 luglio 2014

Il Pro Rettore Vicario
Prof. Francesco Frati

Visto:
Il Direttore Amministrativo
Ines Fabbro

Visto:
Il Responsabile del Procedimento
Maria Bruni