



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

APPROVAZIONE ATTI ASSEGNO DI RICERCA S.S.D. ING-INF/01 ELETTRONICA (D.D.A. 318/2013)

Servizio Concorsi
e Procedimenti Elettorali

D.R. Rep. n. 832/2013

Prot. n. 22327 - III/13

13 GIU. 2013

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. 318/2013 Prot. 17066 - III/13 del 6 maggio 2013 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca di durata annuale rinnovabile dell'importo annuo di 19.367,00 euro lordo percipiente - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/01 Elettronica – Settore Concorsuale 09/E3 Elettronica - Tema di ricerca Realizzazione di biosensori basati su sistemi contenenti funzionalità specifiche con elevata affinità (nanomolare) per la rivelazione anche quantitativa di marker tumorali;
- Vista la disposizione n. 4 del 3 giugno 2013 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 Realizzazione di biosensori basati su sistemi contenenti funzionalità specifiche con elevata affinità (nanomolare) per la rivelazione anche quantitativa di marker tumorali nella quale è risultato idoneo il **Dott. Francesco BERTOCCI**.

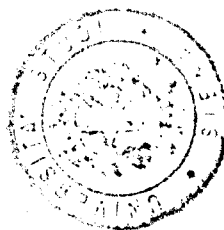
Siena,

12 GIU. 2013

Visto:

Il Direttore Amministrativo
Ines Fabbro

Il Responsabile del Procedimento
Maria Bruni



Il RETTORE