

D.R. Rep. n. 1853/2013

Prot. n. 41489 – III/13

3 dicembre 2013

Oggetto: APPROVAZIONE ATTI ASSEGNO DI RICERCA CHIM/12 CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI (D.D.A. 792/2013)

### **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. 792/2013 Prot. 36634 - III/13 del 25 ottobre 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 CHIM/12 Chimica dell'Ambiente dei Beni Culturali – Settore Concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche - Tema di ricerca Analisi del ciclo di vita di bioraffinerie alimentate da residui di produzioni agricole in Africa;
- Vista la disposizione n. 27 del 15 novembre 2013 del Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, 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 CHIM/12 Chimica dell'Ambiente dei Beni Culturali – Settore Concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche - Tema di ricerca Analisi del ciclo di vita di bioraffinerie alimentate da residui di produzioni agricole in Africa nella quale è risultata idonea la Dott.ssa **Nicoletta PATRIZI**.

IL RETTORE  
f.to Prof. Angelo Riccaboni

Siena, 3 dicembre 2013

Visto:  
Il Direttore Amministrativo  
f.to Ines Fabbro

Visto:  
Il Responsabile del Procedimento  
f.to Maria Bruni



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

*Servizio Concorsi e Procedimenti Elettorali*