

D.R. Rep. n. 1846/2014

Prot. n. 42462 – III/13

26 novembre 2014

Oggetto: Approvazione Atti Assegno di Ricerca CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali (D.D.A. 914/2014)

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. 914/2014 Prot. 34475 - III/13 del 9 ottobre 2014 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare **CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali** – Settore Concorsuale **03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche** - Tema di ricerca *Indicatori sistemici per la valutazione di sostenibilità ambientale di tecniche e tecnologie integrate in architettura per la realizzazione di smart cities*;
- Vista la disposizione n. 27 del 30 ottobre 2014 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 e dei Beni Culturali – Settore Concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche - Tema di ricerca *Indicatori sistemici per la valutazione di sostenibilità ambientale di tecniche e tecnologie integrate in architettura per la realizzazione di smart cities* nella quale è risultata la seguente graduatoria di idonei

Dott. Riccardo Maria PULSELLI

Dott. Javier Orlando GOMEZ PRIETO

Siena, 21 novembre 2014

IL RETTORE
f.to Angelo Riccaboni

Visto:

Il Direttore Generale Reggente
f.to Giovanni Colucci

Visto:

Il Responsabile del Procedimento
f.to Maria Bruni