

D.R. Rep. n. 1710/2014

Prot. n. 39267 – III/13

10 novembre 2014

Oggetto: Approvazione Atti Assegno di Ricerca BIO/07 Ecologia (D.D.A. 913/2014)

### 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. 913/2014 Prot. 34462 - 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 BIO/07 Ecologia – Settore Concorsuale 05/C1 Ecologia - Tema di ricerca *Sviluppo di un approccio molecolare per la valutazione degli effetti delle microplastiche in vertebrati marini del Mediterraneo*;
- Vista la disposizione n. 28 del 30.10.2014 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 BIO/07 Ecologia – Settore Concorsuale 05/C1 Ecologia - Tema di ricerca *Sviluppo di un approccio molecolare per la valutazione degli effetti delle microplastiche in vertebrati marini del Mediterraneo* nella quale è risultata la seguente graduatoria di idonei:

Dott.ssa Cristina PANTI  
Dott.ssa Federica FERRANDO

Siena, 10 novembre 2014

Il PRO RETTORE VICARIO  
f.to Prof. Francesco Frati

Visto:  
Il Direttore Amministrativo  
f.to Ines Fabbro

Visto:  
Il Responsabile del Procedimento  
f.to Maria Bruni