

D.R. Rep. n. 376/2014

Prot. n. 9284 – III/13

13 marzo 2014

Oggetto: Approvazione Atti Assegno di Ricerca BIO/10 Biochimica (D.D.A. 163/2014)

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. 163/2014 Prot. 4001 - III/13 del 3 febbraio 2014 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 Biochimica – Settore Concorsuale 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica - Tema di ricerca Valutazione dello stress del Reticolo Endoplasmatico come target farmacologico nell'Osteogenesi imperfetta;
- Vista la disposizione n. 2 del 25 febbraio 2014 del Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita, 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/10 Biochimica – Settore Concorsuale 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica - Tema di ricerca Valutazione dello stress del Reticolo Endoplasmatico come target farmacologico nell'Osteogenesi imperfetta nella quale è risultata idonea la Dott.ssa **Assunta GAGLIARDI**.

Siena, 13 marzo 2014

Il PRO RETTORE VICARIO

f.to Prof. Francesco Frati

Visto:

Il Direttore Amministrativo
Ines Fabbro

Visto:

Il Responsabile del Procedimento
Maria Bruni