

D.R. Rep. n. 7/2014

Prot. n. 208 – III/13

8 gennaio 2014

Oggetto: APPROVAZIONE ATTI ASSEGNO DI RICERCA BIO/10 BIOCHIMICA (D.D.A. 874/2013)

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. 874/2013 Prot. 39402 - III/13 del 18 novembre 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 BIO/10 Biochimica – Settore Concorsuale 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica - Tema di ricerca Studio molecolare dello stress del reticolo endoplasmatico in Osteogenesis imperfecta come possibile nuovo target terapeutico;
- Viste le disposizioni n. 22 del 10 dicembre 2013 e 23 del 12 dicembre 2013 del Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita, con le quali 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 Studio molecolare dello stress del reticolo endoplasmatico in Osteogenesis imperfecta come possibile nuovo target terapeutico nella quale è risultata idonea la Dott.ssa Laura BIANCHI.

II RETTORE
F.to Prof. Angelo Ricaboni

Siena, 20 dicembre 2014

Visto:
Il Direttore Amministrativo
Ines Fabbro

Visto:
Il Responsabile del Procedimento
Maria Bruni