

D.R. Rep. n. 377/2014

Prot. n. 9285 – III/13

13 marzo 2014

Oggetto: Approvazione Atti Assegno di Ricerca FIS/01 Fisica Sperimentale (D.D.A. 45/2014)

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. 45/2014 Prot. 1758 - III/13 del 16 gennaio 2014 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca di durata annuale rinnovabile - Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 Fisica Sperimentale – Settore Concorsuale 02/A1 Fisica sperimentale delle Interazioni fondamentali - Tema di ricerca Studio di un rivelatore di particelle cariche per la realizzazione di un sistema per la misura del tempo di volo nella fisica delle particelle elementari;
- Vista la disposizione n. 4 dell'11 febbraio 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 FIS/01 Fisica Sperimentale – Settore Concorsuale 02/A1 Fisica sperimentale delle Interazioni fondamentali - Tema di ricerca Studio di un rivelatore di particelle cariche per la realizzazione di un sistema per la misura del tempo di volo nella fisica delle particelle elementari nella quale è risultato idoneo il Dott. **Edoardo BOSSINI**.

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