

D.R. Rep. n. 454/2014

Prot. n. 10644 – III/13

25 marzo 2014

Oggetto: Approvazione Atti Assegno di Ricerca FIS/01 Fisica Sperimentale (D.D.A. 176/2014)

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. 176/2014 Prot. 4297 - III/13 del 4 febbraio 2014 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 Fisica Sperimentale – Settore Concorsuale 02/A1 Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali - Tema di ricerca Studio dei processi di interazione inelastica protone-protone presso l'esperimento TOTEM al collisionatore LHC del CERN;
- Vista la disposizione n. 8 del 7 marzo 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 dei processi di interazione inelastica protone-protone presso l'esperimento TOTEM al collisionatore LHC del CERN nella quale è risultato idoneo il Dott. **Giuseppe LATINO**.

Siena, 24 marzo 2014

Il RETTORE
f.to Prof. Angelo Riccaboni

Visto:
Il Direttore Amministrativo
f.to Ines Fabbro

Visto:
Il Responsabile del Procedimento
f.to Maria Bruni