



D.D. Rep. n. 4/2014

Prot. 118 – III/13  
del 11.02.2014

**IL DIRETTORE**

**Vista** la legge 30 dicembre 2010, n.240 recante norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del Sistema Universitario ed in particolare quanto disposto all'**articolo 22**;

**Visto** il **Regolamento di Ateneo per gli Assegni di Ricerca** emanato ai sensi della suddetta Legge 240/2010 con **D.R. n. 1285 del 13 luglio 2011** e modificato con **D.R. n. 2025 del 17 novembre 2011**, ed in particolare quanto disposto all'**articolo 6 comma 3**;

**Vista** la **D.D.A. Rep. n. 45 /2014 Prot. 1758 - III/13 del 16.01.2014** di emanazione del bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. **1 Assegno di Ricerca** sul tema "**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**" nel Settore Scientifico Disciplinare **FIS/01**, Responsabile Scientifico **Dott. Nicola Turini**;

**Considerato** che la designazione della Commissione Giudicatrice verrà portato a ratifica del Consiglio del Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente nella prossima seduta utile;

**DISPONE**

La Commissione giudicatrice che effettuerà la valutazione comparativa dei candidati per il bando di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare **FIS/01** sul tema "**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**", Responsabile Scientifico **Dott. Nicola Turini**, è così costituita:

Membri effettivi:

<b>Dott. Nicola Turini</b> , responsabile scientifico del progetto di ricerca	Ricercatore	Università degli Studi di Siena
<b>Dott.ssa Maria Agnese Ciocci</b>	Ricercatore	Università degli Studi di Siena
<b>Prof. Marco Bozzo</b>	Professore Associato	Università degli Studi di Genova

Siena, 11 febbraio 2014

Il Direttore

Prof. Mauro Coltozzi