



D.D. Rep. n. 5/2014

Prot. 49 – III/13
del 13.01.2015

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.G. Rep. n. 1253/2014 Prot. n. 46331 - III/13 del 22.12.2014 di emanazione del bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 *Assegno di Ricerca* sul tema "*Gestione informatizzata delle pericolosità geologiche*" nel Settore Scientifico Disciplinare *GEO/05*, Responsabile Scientifico *Prof. Luigi Carmignani*;

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 *GEO/05* sul tema "*Gestione informatizzata delle pericolosità geologiche*", Responsabile Scientifico *Prof. Luigi Carmignani*, è così costituita:

Membri effettivi:

Prof. Luigi Carmignani , responsabile scientifico del progetto di ricerca	Professore Ordinario	Università degli Studi di Siena
Dott. Riccardo Salvini	Ricercatore	Università degli Studi di Siena
Dott. Paolo Conti	Ricercatore	Università degli Studi di Siena

Membri supplenti:

Dott. Gianluca Cornamusini	Ricercatore	Università degli Studi di Siena
-----------------------------------	-------------	---------------------------------

Siena, 13 gennaio 2015

Il Direttore
Prof. Mauro Coltorti