



D.D. n. 20/2014

IL DIRETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;
VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
VISTO lo Statuto dell'Università;
VISTA la delibera del Senato Accademico del 08.03.2011 con la quale è stato approvato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca;
VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. n. 4108 del 19.11.2012 successivamente modificato con D.R. n. 699 del 13.03.2014;
VISTA la delibera del 13.06.2014 del Comitato Direttivo del Centro di Ricerca Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici (C.E.R.I.) con la quale è stata approvata l'istituzione di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **GEO 05**;
VISTO il bando N. **5/GEO05** del 25/07/2014 con il quale è stata indetta la selezione per l'attribuzione di detto assegno di ricerca;
VISTO il Decreto n. 19 del 26.08.2014 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
VISTI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;
VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

DISPONE

Art. 1- Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **GEO/05** per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – Tipologia I della durata di 1 anno nell'ambito del Progetto di ricerca: **“Analisi e sviluppo di tecnologie innovative per il monitoraggio ambientale finalizzato alla mitigazione del rischio idrogeologico”**.
Responsabile scientifico: Prof. Alberto Prestininzi.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

dott. Andrea Fantini punti 58/100

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, il **dott. Andrea Fantini** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **GEO/05** per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca: **“Analisi e sviluppo di tecnologie innovative per il monitoraggio ambientale finalizzato alla mitigazione del rischio idrogeologico”** presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale.
Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

Roma, 08.09.2014



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Antonio D'Andrea