



D.D. n. 22/2014

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 09.07.2014 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale con la quale è stata approvata l'istituzione di un assegno di ricerca biennale per il settore scientifico disciplinare **ICAR 05**;
VISTO il bando N. **6/ICAR 05** del 10/09/2014 con il quale è stata indetta la selezione per l'attribuzione di detto assegno di ricerca;
VISTO il Decreto n. 21 del 10.10.2014 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 **ICAR/05** per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – Tipologia II della durata di 2 anni nell'ambito del Progetto di ricerca: **"Metodi e procedure di monitoraggio degli elementi costitutivi degli impianti di raccordo ferroviario in ambito portuale e del relativo servizio di manovra"**. Responsabile scientifico: Prof. Gabriele Malavasi.

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

ing. Pietro Vitali punti 84/100

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, l'ing. **Pietro Vitali** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ICAR/05** per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca: **"Metodi e procedure di monitoraggio degli elementi costitutivi degli impianti di raccordo ferroviario in ambito portuale e del relativo servizio di manovra"** 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, 13.10.2014



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Antonio D'Andrea