



D.D. n. 3/2014

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 il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato da questo Ateneo con D.R. n. 896 del 28 marzo 2011;

VISTA la delibera del Comitato Direttivo del Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica nella seduta del 29.10.2013 con la quale è stata approvata l'istituzione di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ICAR 05**;

VISTO il **Bando n. 22/ICAR05/03/12/2013** con il quale è stata indetta la selezione per l'attribuzione di detto assegno di ricerca;

VISTO il Decreto 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 della selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il Settore scientifico disciplinare **ICAR 05**;

Titolo della ricerca: "**Assistenza operativa alla gestione dei dimostrativi del progetto CityMobil2**".

Responsabile Scientifico: Prof. Adriano Alessandrini.

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

Ing. Fabio Cignini nato a Tarquinia (VT) il 03.08.1987 – CF CGNFBA87M03D024Y - punti 48/100

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, l'Ing. Fabio Cignini nato a Tarquinia il 03.08.1987 è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ICAR 05** presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento, pubblicazione sul sito web dello stesso e sul sito web dell'università.

Roma, 07.01.2014



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Antonio D'Andrea