



D.D. n. 17/2014

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. 4108 del 19.11.2012 e successive modifiche approvate con D.R. n. 699 del 13.03.2014;

VISTA la delibera del 10.03.2014 del Comitato Direttivo del Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica con la quale è stata approvata l'istituzione di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ICAR 05**;

VISTO il bando N. **3/ICAR05** del 30/05/2014 con il quale è stata indetta la selezione per l'attribuzione di detto assegno di ricerca;

VISTO il Decreto n. 15 del 04.07.2014 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**.

Titolo della ricerca: "**Valutazione di sistemi automatici per il trasporto collettivo su strada**".

Responsabile Scientifico: Prof. Adriano Alessandrini.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

ing. Marco Valerio Salucci punti 79/100

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, l'ing. Marco Valerio Salucci è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ICAR05** 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, 07.07.2014



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Antonio D'Andrea