



Repertorio n. 5/2017  
Prot n. 74 del 12/01/2017  
Classif. III/13

## 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. 759 del 7 marzo 2016;  
**VISTA** la delibera del Comitato Direttivo del Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica nella seduta del 21.11.2016 con la quale è stata approvata l'istituzione di un assegno di ricerca di categoria B – Tipologia II per il settore scientifico disciplinare ICAR 05;  
**VISTO** il Bando n. 8 – rep. 15 - prot. n. 2158 del 21/11/2016 con il quale è stata indetta la selezione per l'attribuzione di detto assegno di ricerca;  
**VISTA** la delega del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale del 02.02.2012 al Direttore pro tempore per la nomina della Commissione giudicatrice;  
**VISTO** il Decreto prot. n. 35 del 10.01.2017 – rep. 2 - con il quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale ha nominato 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 di cat. B – tip. II per il Settore scientifico disciplinare **ICAR 05**.

Titolo della ricerca: **“Analisi degli impatti prodotti dai dispositivi ADAS (Advanced Driver Assistance Systems) sulla sicurezza stradale”**.

Responsabile Scientifico: Prof. Luca Persia.

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

**arch. Veronica Sgarra punti 80/100**

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, l'arch. Veronica Sgarra è dichiarata vincitrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca di categoria B – Tipologia II 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, 12.01.2017



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof.ssa Daniela D'Alessandro

