



D.D. n. 21/2015

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. 953 del 26 marzo 2015;
VISTA la delibera del Comitato Direttivo del Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica nella seduta del 25.05.2015 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. 6/ICAR 05 del 04/06/2015 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: **“Modelli e metodi innovativi per l'implementazione di misure infrastrutturali e di regolazione di logistica urbana”**.
Responsabile Scientifico: Prof. Luca Persia.

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

ing. Francesca Baraglia punti 95/100

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, l'ing. Francesca Baraglia 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, 07.07.2015

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Antonio D'Andrea

