



D.D. n. 28/2015

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. 3160 del 5 ottobre 2015;
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale nella seduta del 05.10.2015 con la quale è stata approvata l'istituzione di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ICAR 05;
VISTO il **Bando n. 10/ICAR 05 del 07/10/2015** 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: **"Application of advanced derivative-free optimization algorithms in the development of techniques for demand calibration in dynamic traffic assignment models"**.
Responsabile Scientifico: Prof. Guido Gentile.

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

ing. Bojan KOSTIC punti 77/100

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, l'ing. Bojan Kostic è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca di categoria B – Tipologia I 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, 09.11.2015



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Antonio D'Andrea