



**D.D. n. 4/2015**

**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. 896 del 28 marzo 2011;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale nella seduta del 03.12.2014 con la quale è stata approvata l'istituzione di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ICAR 05;

**VISTO** il **Bando n. 15/ICAR 05** del 03/12/2014 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: **"Studio di metodologie ad alto valore tecnologico nel campo della mobilità sostenibile ed intelligente di cose e persone"**.

Responsabile Scientifico: Prof. Guido Gentile.

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

dott. Claudio Petrocelli

punti 80/100

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il dott. Claudio Petrocelli 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, 09.01.2015



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Antonio D'Andrea