



D.D. n. 8/2014

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. 896 del 28 marzo 2011;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale nella seduta del 04.12.2013 con la quale è stata approvata l'istituzione di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ICAR 04**;

VISTO il **Bando n. 25/ICAR04/19/12/2013** 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 04**;

Titolo della ricerca: **"Metodi per la verifica della sicurezza delle infrastrutture stradali in sotterraneo"**.

Responsabile Scientifico: Prof. Antonio D'Andrea.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:
ing. Emanuele Filippini nato a Rieti il 14.01.1980 – CF FLPMNL80A14H282V – punti 72/100.

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, l'ing. Emanuele Filippini nato a Rieti il 14.01.1980 è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ICAR 04** 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, 20.01.2014



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Antonio D'Andrea