



Repertorio n. 25/2016
Prot n. 1389 del 20/07/2016
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 Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale nella seduta del 18.04.2016 con la quale è stata approvata l'istituzione di un assegno di ricerca di categoria B – Tipologia II per il settore scientifico disciplinare ICAR 03;
VISTO il Bando n. 3 – prot. n. 1076 del 15/06/2016 con il quale è stata indetta la selezione per l'attribuzione di detto assegno di ricerca;
VISTO il Decreto prot. n. 1380 del 19.07.2016 – Rep. N. 24/2016 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 per il Settore scientifico disciplinare **ICAR 03**.
Titolo della ricerca: **“Pretrattamenti della matrice organica dei rifiuti destinati a digestione anaerobica”**.
Responsabile Scientifico: Prof.ssa maria Rosaria Boni.

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

ing. Andreina Rossi punti 86/100

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, l'ing. Andreina Rossi 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 03 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, 20.07.2016



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Antonio D'Andrea