



Repertorio n. 5/2018  
Prot n. 40 del 10/01/2018  
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 05.12.2017 con la quale è stata approvata l'istituzione di un assegno di ricerca di categoria B – tipologia II per il settore scientifico disciplinare ICAR/02;

**VISTO** il Bando n. 17/2017 - Rep. 77, Prot. 2089 del 06/12/2017 con il quale è stata indetta la selezione per l'attribuzione di detto assegno di ricerca;

**VISTA** la delega del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale del 02.02.2012 al Direttore pro tempore per la nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTA** la Disposizione Prot. n.30 del 08.01.2018 – Rep. 4 con la 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 di cat. B – tip. II per il settore scientifico disciplinare ICAR/02.

Titolo della ricerca: “Modellazione idrologica applicata alla gestione dei sistemi idraulici”.

Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Napolitano.

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

**ing. Federico Lombardo punti 98/100**

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, l'ing. Federico Lombardo è dichiarato vincitore 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/02 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento e pubblicazione sul sito web dell'Università.

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Daniela D'Alessandro