



Repertorio n. 6/2017  
Prot n. 760 del 28/04/2017  
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. 1030 del 7 aprile 2017;  
**VISTA** la delibera del Consiglio Direttivo del Centro Interuniversitario di Formazione Internazionale H2CU del 03.02.2016, con la quale è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per titoli per l'attribuzione di un assegno di ricerca di categoria B – Tipologia II per il settore scientifico disciplinare ICAR 10;  
**VISTO** il Bando n. 1/ICAR 10 – rep. 2 - prot. n. 390 del 27.02.2017 con il quale è stata indetta la selezione per l'attribuzione di detto assegno di ricerca;  
**VISTA** la Disposizione rep. 4 - prot. n. 743 del 21.04.201 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 10**.

Titolo della ricerca: **“Analisi sperimentali degli effetti degli inquinanti atmosferici e piogge acide sulle prestazioni energetiche di elementi costruttivi innovativi lapidei e cementizi”**.

Responsabile Scientifico: Prof. Marco Ferrero.

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

**ing. Federica Rosso punti 75/100**

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, l'ing. Federica Rosso è dichiarata vincitrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di un assegno di ricerca di categoria B – Tipologia II per il settore scientifico disciplinare ICAR 10 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento e sul sito web dell'università – portale trasparenza.

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