

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - I C E A
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL AND ARCHITECTURAL ENGINEERING

Via Marzolo, 9 - I 35131 Padova
tel +39 049 8275424 fax +39 049 8275446

Decreto **Prot. n.** **del**

Anno 2017 Tit. III Cl. 13 Fasc. 69

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA - Vincitore Dott. Enrico Redetti

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

Visto il bando di selezione per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale il 17/05/2017 relativo al progetto di ricerca FSE cod. 2105-114-2216-2016 dal titolo: "DATA – Development of Abandoned Transurban Areas. Intervento n°4: progetti urbani e studi di fattibilità per aree trans-urbane abbandonate" di cui è Referente per la ricerca il Prof. Michelangelo Savino;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

- 1 – Dott. Redetti Enrico punti 60/100
- 2 – Dott. Pavan Tommaso punti 56/100
- 3 – Dott. Pavanello Maria Luna punti 51/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione la dottoressa:

Cognome e Nome
Redetti Enrico

Padova, 25/06/2017

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Carlo Pellegrino