

**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 Rep.**      **Prot. n.**      **del**  
Anno 2017      Tit. III    Cl. 13    Fasc. 58

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA -  
Vincitori: Dott. Mel Riccardo Alvise e Crestani Elena.

**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.2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale il 28/04/2017 relativo al progetto di ricerca dal titolo: "Sviluppo e applicazione di modelli numerici idrodinamici per la mitigazione del rischio alluvionale nel territorio veneto" di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Luca Carniello;

**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 - Mel Riccardo Alvise	punti 91 /100
2 - Crestani Elena	punti 90 /100

Art 2.    di dichiarare vincitori della selezione i dottori:

<b>Cognome e Nome</b>
<b>Mel Riccardo Alvise</b>
<b>Crestani Elena</b>

Padova,



Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Carlo Pellegrino