



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - I C E A
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL AND ARCHITECTURAL ENGINEERING
Via Marzolo, 9 - I 35131 Padova

Decreto rep. n. 107/2018 Prot. n. 971
Anno 2018 Tit. III Cl. 13 Fasc. 50

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, dott.ssa 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 – ICEA il 02/05/2018 relativo al progetto di ricerca dal titolo: "Sviluppo, perfezionamento e applicazione di modelli numerici idrodinamici per una gestione ottimale della pericolosità idraulica nel territorio veneto", di cui è Referente scientifico il Prof. Luca Carniello;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA 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. Mel Riccardo Alvise	punti 94/100
2 – Dott.ssa Crestani Elena	punti 93/100

Art 2. di dichiarare vincitori della selezione i dott.ri:

Cognome e Nome
MEL Riccardo Alvise
CRESTANI Elena

Padova, 25/05/2018

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Carlo Pellegrino