



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. 292/2018 Prot. n. 2400  
Anno 2018 Tit. III Cl. 13 Fasc. 15.3

**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. Andreose Filippo.

### 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 – ICEA il 11/10/2018 relativo al progetto di ricerca dal titolo: "Sviluppo di approcci intelligenti e sostenibili per la gestione e il miglioramento di reti infrastrutturali di trasporto (SMARTNET)", di cui è Referente scientifico il Prof. Carlo Pellegrino;

**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. Andreose Filippo	punti 57/100
2 – Dott. Facco Piervittorio	punti 55/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dott.:

**Cognome e Nome**

ANDREOSE Filippo

Padova, 05/11/2018

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Carlo Pellegrino