



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. 237/2018 Prot. n. 1918  
Anno 2018 Tit. III Cl. 13 Fasc. 110

**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. Paludetto Magri Victor Antonio.

### 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 07/09/2018 relativo al progetto di ricerca dal titolo: "Sviluppo metodi "Algebraic Multigrid" adattivi per problemi strutturali malcondizionati", di cui è Referente scientifico il Prof. Carlo Janna;

**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. Paludetto Magri Victor Antonio	punti 68/100
2 – Dott.ssa Furci Isabella	punti 60/100

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

<b>Cognome e Nome</b>
Paludetto Magri Victor Antonio

Padova, 27/09/2018

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Carlo Pellegrino