



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. 324/2019 Prot. n. 2993  
Anno 2019 Tit. III Cl. 13 Fasc. 99.1

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. Arduino Alessandro.

### 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 emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA il 18/10/2019 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca (Tipo A) dal titolo "Sviluppo di modelli computazionali rappresentativi il comportamento meccanico di cellule a masse tumorali secondo un approccio multi-scala" nell'ambito del progetto PRIN "Integrated mechanobiology approaches for a precise medicine in cancer treatment", Bando 2017, di cui è Referente scientifico il Prof. Carmelo Maiorana;

**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. Arduino Alessandro                                      punti 64/100

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

**Cognome e Nome**

ARDUINO Alessandro

Padova, **15 NOV. 2019**

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Carlo Pellegrino