

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - I C E A**  
 DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL AND ARCHITECTURAL ENGINEERING

Via F. Marzolo, 9 - I 35131 Padova  
 tel +39 049 8275477/5435 fax +39 049 8275765  
 C.F. 80006480281 - P.IVA 00742430283

Decreto rep. n. 272/2021  
 Prot. n. 3286/2021 del 07/10/2021  
 Anno 2021 Tit. III Cl. 13 Fasc. 127

**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. Stefano Rosso.

### 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 10/09/2021 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Metodi per la modellazione di parti a geometria complessa e proprietà variabili prodotte tramite tecnologie additive", di cui è Responsabile scientifico il Prof. Gianpaolo Savio;

**Visto** il provvedimento 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 – Rosso Stefano punti 90/100.

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

<b>Cognome e Nome</b>
ROSSO Stefano

Padova,

Il Vicedirettore del Dipartimento  
 Prof. Giorgio Croatto

