



# Università degli Studi di Catania

## DECRETO DI AUTORIZZAZIONE

### IL DIRETTORE

- **Vista** la legge n.168 del 9 maggio 1989 e successive modifiche e integrazioni;
- **Visto** il decreto legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e successive modifiche e integrazioni;
- **Visto** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- **Visto** il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 9 del 04.01.2016 e ss. mm. ii.;
- **Visto** il Manuale per l'attuazione degli artt. 27, 54, 55, 56, 73 e 75 del Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza emanato con D.R. n. 10 del 05.01.2016 e ss.mm.;
- **Visto** il decreto legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche e integrazioni;
- **Vista** la nota prot. n. <sup>294746/X/4</sup> del 09.10.2019 con cui il prof. Bruno Messina Presidente della Struttura Didattica Speciale di Architettura ha rappresentato la necessità di procedere all'acquisto della licenza Tekla Structures Educational Multilicenza per l'esigenza dei laboratori;
- **Considerato** che per tale fornitura è stata stimata una spesa di € 1.500,00 Iva inclusa e che troverà copertura finanziaria nel budget 2019 di questa Struttura nel capitolo 21034004, intervento "Acquisizione licenza software", C.R. 65040 - Co.An. C11;
- **Considerato** che è necessario avviare la procedura negoziale;
- **Previa** verifica della disponibilità di bilancio e relativa successiva assunzione dell'impegno di spesa;

### DECRETA

È approvata la spesa complessiva di € 1.500,00 Iva inclusa, proposta dal prof. Bruno Messina, Presidente della Struttura Didattica Speciale di Architettura con nota prot. n. <sup>294746/X/4</sup> del 09.10.2019.

Si dà mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza per gli adempimenti consequenziali.

Catania, 16.10.2019

Il Direttore generale  
Avv. Candeloro Bellantoni

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
16 OTT. 2019
Prot. 303023 Tit. X Cl. 4
Rep. Decreti n°. 3120