



U.S.R.

## IL RETTORE

**VISTO** il vigente Statuto dell'Ateneo ed, in particolare, l'art. 33;

**VISTO** il D.R. n. 1758 del 21/05/2015 con il quale è stato istituito il *Centro interdipartimentale e Internazionale di Ricerca dalla Tarda Antichità all'Età Moderna (CIRTAM)*;

**VISTO** il D.R. n. 2456 del 08/07/2015 con il quale il suddetto Centro *CIRTAM* è stato attivato;

**VISTO** il *Regolamento di organizzazione e funzionamento del Centro interdipartimentale e Internazionale di Ricerca dalla Tarda Antichità all'Età Moderna (CIRTAM)* - emanato con D.R. n. 1854 del 16/05/2018 – ed, in particolare, l'art. 9;

**VISTO** il D.R. n. 4438 del 28/10/2021 con il quale la prof.ssa Chiara RENDA è stata nominata *Direttore facente funzioni* del sopra citato Centro interdipartimentale di ricerca, a decorrere dalla data del predetto Decreto e fino alla nomina del *Direttore pleno iure* dello stesso Centro;

**VISTO** il Verbale di elezione del 15/12/2021 - trasmesso con PEC in data 17/12/2021 e assunto al protocollo di Ateneo con PG n. 133429 del 23/12/2021 – dal quale risulta eletto nella carica di Direttore del suddetto Centro *CIRTAM*, il prof. Donato Antonio CENTOLA, ordinario a tempo pieno presso il Dipartimento di Giurisprudenza e componente del Consiglio di Gestione del Centro di cui trattasi;

**ACCERTATO** il possesso da parte del sopra citato prof. CENTOLA dei requisiti prescritti per ricoprire la carica di Direttore del Centro di cui trattasi;

## DECRETA

Il prof. Donato Antonio CENTOLA, ordinario a tempo pieno presso il Dipartimento di Giurisprudenza, è nominato Direttore del *Centro interdipartimentale e Internazionale di Ricerca dalla Tarda Antichità all'Età Moderna (CIRTAM)*, per tre anni a decorrere dalla data del presente Decreto.

**IL RETTORE  
MATTEO LORITO**

Ripartizione Affari Generali  
Il Dirigente: dott. Francesco BELLO  
Unità organizzativa responsabile del procedimento:  
Ufficio Statuto, Regolamenti e Organi Universitari  
Responsabile del procedimento:  
Il Capo dell'Ufficio dott. Antonio NASTI