



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Determinazione dirigenziale

Oggetto: Approvazione della graduatoria della selezione per incarico individuale di prestazione d'opera occasionale o prestazione professionale per le esigenze del Sistema Archivistico di Ateneo dell'Università degli Studi di Pavia

## IL DIRIGENTE DELL'AREA BENI CULTURALI

- **VISTO** l'art.7 del D.Lgs. 30/03/2001, n.165 e successive modifiche;
- **VISTO** il regolamento dell'Ateneo, disciplinante la possibilità di conferire incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, in vigore dal 30 gennaio 2007;
- **VISTI** gli atti della selezione incarico individuale di prestazione d'opera occasionale o prestazione professionale per le esigenze del Sistema Archivistico di Ateneo dell'Università degli Studi di Pavia (Avviso n. 1233/2024 Protocollo 231838/2024 del 05/12/2024 pubblicato all'Albo e sulla pagina web dell'Ateneo con scadenza al 20/1/2023);
- **VISTA** la Determinazione rep. n. 2994/2024 Protocollo 243945/2024 del 23/12/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **ACCERTATA** la disponibilità dei fondi;

## DISPONE

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione per l'affidamento di un incarico individuale di prestazione d'opera occasionale o prestazione professionale per le esigenze del Sistema Archivistico di Ateneo dell'Università degli Studi di Pavia;

**ART.2** - E' approvata la seguente graduatoria di idoneità della selezione di cui all'art. 1:

	Cognome	Nome	Punteggio
<b>1</b>	<b>MANARA</b>	<b>Roberta</b>	<b>30/30</b>



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

**ART. 3** - In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, viene dichiarata vincitrice della selezione per l'incarico di prestazione occasionale o prestazione professionale in oggetto la dott.ssa Roberta MANARA.

Pavia, data del protocollo

IL DIRIGENTE DELL'AREA BENI CULTURALI  
Lorenzo Duico  
(documento firmato digitalmente)

PM/PT/mp