



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Determinazione dirigenziale

Oggetto: Approvazione della graduatoria della selezione per incarico individuale di prestazione d'opera occasionale o professionale per le esigenze del Sistema Museale di Ateneo - Museo della Tecnica Elettrica - 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 per incarico individuale di prestazione d'opera occasionale o professionale per le esigenze del Sistema Museale di Ateneo - Museo della Tecnica Elettrica - Università degli Studi di Pavia (Avviso n. 736/2021, prot. n. 145471 del 08/10/2021 pubblicato all'Albo e sulla pagina web dell'Ateneo con scadenza al 26/10/2021);
- **VISTA** la Determinazione n. 2519/2021, Prot n. 160746 del 03/11/2021 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 incarico individuale di prestazione d'opera occasionale o professionale per le esigenze del Sistema Museale di Ateneo - Museo della Tecnica Elettrica - Università degli Studi di Pavia;

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

	Cognome	Nome	Punteggio
1	LIPARI	Elisa	10
2	CHIAVAROLI	Giuseppe	8
3	GERVASIO	Maria Maddalena	4



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 Elisa Lipari.

Pavia, data del protocollo

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

EV/PM/PT/sb