



**Decreto**

Approvazione atti del 31/03/2025

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE**

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona;

**VISTO** il D. Lgs n. 165 del 30 marzo 2001 e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con Decreto Rettorale n. 1315 del 09/08/2017, in vigore dal 28/08/2017;

**VISTO** il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per l'attivazione di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale presso l'Università degli Studi di Verona, emanato con Decreto Rettorale n. 13345 del 22 dicembre 2023;

**VISTO** l'avviso di selezione pubblica relativo alla prestazione d'opera per lo svolgimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Laboratorio Security Studies – Cds Studi Strategici" Resp.le Prof.ssa Guaraldo. Pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi di Verona all'indirizzo [www.univr.it/concorsi](http://www.univr.it/concorsi) il 26/02/2025;

**VISTO** il Verbale della Commissione Giudicatrice Rep. 744/2025 Prot. 159299 del 31/03/2025.

**VISTI** gli atti redatti dalla Commissione Giudicatrice;

**DECRETA**

**Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per titoli, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Laboratorio Security Studies – Cds Studi Strategici".

**Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei di cui all'art. 1:

N.	N. ID Domanda	Punteggio
1	136372	29/30

**Art. 3** Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione pubblica:

Michele Groppi

**Art. 4** Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi di Verona all'indirizzo [www.univr.it/concorsi](http://www.univr.it/concorsi)

La Direttrice di Dipartimento  
Prof.ssa Valentina Moro

(\*) Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate