



UNIVERSITÀ  
di VERONA

## Decreto

Nomina personale di supporto

### IL DIRETTORE GENERALE

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

**VISTA** la L. 07.08.1990 n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni, recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

**VISTO** il D.P.R. 09.05.1994 n. 487 "Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle forme di assunzione nei pubblici impieghi" e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTO** il D.Lgs. 30.03.2001 n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni pubbliche e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 2372/2023 Prot n. 131502 del 15/03/2023 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 16/03/2023, con il quale è stata bandita la procedura selettiva per la progressione verticale per 14 posti di categoria D – tra cui 3 posti per l'Area Biblioteche - Sistema Bibliotecario di Ateneo (Cod. 2023dampev001);

**CONSIDERATO** che la prova scritta sarà svolta il 9 maggio 2023 tramite l'ausilio di strumenti informatici;

### DECRETA

**Art. 1** – Sono nominati le seguenti componenti di supporto alla Commissione giudicatrice per la prova scritta della procedura selettiva per la progressione verticale per 3 posti di categoria D - Area Biblioteche - Sistema Bibliotecario di Ateneo (Cod. 2023dampev001):

#### AULA INFORMATICA WIN (S1) – POLO DIDATTICO ZANOTTO

##### Componente di supporto informatico:

Luisa Rita MANCINI

Cat. D - Direzione Sistemi Informativi e Tecnologie

##### Componente di supporto piattaforma moodlext

Barbara DANIELE

Cat. C – Direzione Risorse Umane

**Art. 2** – L'incarico sarà svolto a titolo gratuito.

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito Web dell'Università di Verona all'indirizzo <http://www.univr.it/it/concorsi>.

Federico Gallo