



UNIVERSITÀ
di VERONA

Decreto Direttoriale

Nomina commissione mobilità

LA DIRETTRICE GENERALE

VISTO il D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni pubbliche ed in particolare l'art. 30;

VISTO l'avviso di mobilità compartimentale ed extra compartimentale ai sensi dell'articolo 30 D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165 per due unità di personale da inquadrare nell'area funzionari, settore professionale scientifico - tecnologico, a tempo indeterminato per il Centro di Piattaforme Tecnologiche (codice: uni_vr_2026mob01), prot. 97696 del 17 febbraio 2026;

PRESO ATTO che è pervenuta 1 domanda di mobilità per la suddetta procedura;

DECRETA

Art. 1 – È costituita la seguente commissione per la valutazione della domanda di mobilità per la copertura di una delle due unità di personale da inquadrare nell'area funzionari, settore professionale scientifico - tecnologico, a tempo indeterminato per il Centro di Piattaforme Tecnologiche (codice: uni_vr_2026mob01) di questo Ateneo:

Presidente: Leonardo CHELAZZI - professore ordinario
Direttore del Centro di Piattaforme Tecnologiche - Università di Verona

Componente: Marco GIAROLA - area dei Funzionari
Centro di Piattaforme Tecnologiche - Università di Verona

Componente: Daniela SORIO - area dei Funzionari
Centro di Piattaforme Tecnologiche - Università di Verona

Componente: Serena ZANZONI - area dei Funzionari
Centro di Piattaforme Tecnologiche - Università di Verona

Segretaria: Valentina MALESANI - area dei Funzionari
Direzione Risorse Umane - Università di Verona

Art. 2 - Il presente decreto sarà pubblicato sul Portale InPA (<https://www.inpa.gov.it>) e sul sito Web dell'Università di Verona (<https://www.univr.it/it/concorsi/personale-ta/mobilita-in-entrata>).

Donatella Marsiglia

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato
nel sistema di protocollo dell'Università di Verona,
ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.