



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Servizio Programmazione
e Sviluppo Organizzativo

UOC Relazioni sindacali, facilitazione
amministrativa e formazione

Determinazione dirigenziale

Oggetto: Determina dirigenziale di dematerializzazione della Scheda di Rischio Lavorativo

IL DIRETTORE GENERALE

- Visto il Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- Vista la Direttiva del Ministero per l'innovazione e le tecnologie 9 dicembre 2002, Direttiva sulla trasparenza dell'azione amministrativa e gestione elettronica dei flussi documentali;
- Visto il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, Codice in materia di protezione dei dati personali e successive modificazioni e integrazioni, in particolare introdotte dal D. Lgs. 101/2018 di adeguamento alla normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679;
- Visto il Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 85, Codice dell'amministrazione digitale, aggiornato con le modifiche e le integrazioni introdotte dal Decreto Legislativo 26 agosto 2016, n. 179;
- Visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 22 febbraio 2013, recante le Regole tecniche in materia di generazione, apposizione e verifica delle firme elettroniche avanzate, qualificate e digitali ai sensi degli art. 20, comma 3, 24, comma 4, 28, comma 3, 32, comma 3, lettera b), 35, comma 2, 36, comma 2, e 71, del Codice dell'Amministrazione digitale di cui al decreto legislativo n. 82 del 2005;
- Visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 3 dicembre 2013, recante le Regole tecniche per il protocollo informatico ai sensi degli art. 40 bis, 41, 47, 57 bis e 71, del Codice dell'Amministrazione digitale di cui al decreto legislativo n. 82 del 2005;
- Visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 3 dicembre 2013, recante le Regole tecniche in materia di sistema di conservazione ai sensi degli art. 20, commi 3 e 5-bis, 23-ter, comma 4, 43, commi 1 e 3, 44, 44-bis e 71, comma 1, del Codice dell'Amministrazione digitale di cui al decreto legislativo n. 82 del 2005;
- Visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 13 novembre 2014, recante le Regole tecniche in materia di formazione, trasmissione, copia, duplicazione, riproduzione e validazione temporale dei documenti informatici nonché di formazione e conservazione dei documenti informatici delle pubbliche amministrazioni;
- Visto il Regolamento per la sicurezza e la salute sul luogo di lavoro prot. n. 24447 emanato con Decreto n. 1125/2014;
- Vista la determinazione dirigenziale n. 3609/2019 del 27/11/2019 avente ad oggetto l'istituzione del "Laboratorio di semplificazione e facilitazione gestionale", ed in particolare l'art. 2 co. 2;



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Servizio Programmazione
e Sviluppo Organizzativo

UOC Relazioni sindacali, facilitazione
amministrativa e formazione

- Viste le Linee Guida sulla formazione, gestione e conservazione dei documenti informatici emanate dall'Agenzia per l'Italia digitale - AgID - con determinazione 455/2021 ed entrate in vigore il 1° gennaio 2022;
- Ravvisata l'esigenza di semplificare il processo di firma della Scheda di Rischio Lavorativo in un'ottica di dematerializzazione e digitalizzazione dei flussi, di accessibilità da parte del personale e quindi miglioramento dell'efficacia e efficienza del processo;
- Constatato l'esito positivo dell'attività di sperimentazione della nuova metodologia di firma elettronica

DISPONE:

l'adozione della nuova modalità di firma elettronica per le Schede di Rischio Lavorativo a decorrere dal 1 giugno 2024.

La piattaforma utilizzata per la firma elettronica è raggiungibile dal seguente indirizzo:
<https://docusign.unipv.it/> con autenticazione tramite credenziali di Ateneo.

IL DIRETTORE GENERALE

(dott.ssa Emma Varasio)

(documento firmato con firma digitale)

EV/MTP/mp

ALLEGATI

Allegato A - [Istruzioni d'uso](#)

Allegato B - [Piano delle attività per l'avvio](#)

Allegato C - [Elenco ALS coinvolti nelle attività](#)