



## INFORMATIVA PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PER EMERGENZA COVID-19

### RILEVAZIONE TEMPERATURA CORPOREA

**Informativa resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR") del 27 aprile 2016 per il trattamento dei dati personali per la rilevazione della temperatura corporea ai fini dell'accesso nelle sedi dell'Ateneo oggetto di termomisurazione durante il periodo di emergenza sanitaria per il COVID-19, secondo quanto definito dalla normativa in vigore (DL 25/3/2020 n.19 così come modificato dal DL 30/7/2020 n. 83 e dal DPCM 7/8/2020)**

Il Regolamento UE 2016/679 del parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 (di seguito per brevità semplicemente "GDPR"), prevede la tutela delle persone fisiche rispetto al trattamento dei dati personali.

I dati personali forniti al fine di rilevare la temperatura corporea quale misura necessaria per l'accesso nelle sedi dell'Ateneo che saranno oggetto di termomisurazione durante il periodo di emergenza sanitaria legata al Covid-19, secondo quanto disciplinato nella "Procedura per la termomisurazione dei lavoratori e degli utenti che si accingono ad entrare nelle strutture dell'Ateneo" saranno trattati in conformità al Regolamento Generale per la Protezione dei Dati - Regolamento UE 2016/679 e al Decreto Legislativo n. 196/2003 e s.m.i. "Codice in materia di protezione dei dati personali" come novellato dal D.Lgs. 101/2018.

Secondo la normativa indicata, tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti.

Ai sensi dell'art. 13 del GDPR si forniscono le seguenti informazioni.

#### **1. IDENTITÀ E DATI DI CONTATTO DEL TITOLARE DEL TRATTAMENTO**

Titolare del trattamento dei dati è:

Università Politecnica delle Marche

in persona del Magnifico Rettore *pro tempore* (legale rappresentante)

Piazza Roma n. 22

60121 ANCONA

tel. 071.2201

E-mail: [info@univpm.it](mailto:info@univpm.it)

PEC: [protocollo@pec.univpm.it](mailto:protocollo@pec.univpm.it).

#### **2. IDENTITÀ E DATI DI CONTATTO DEL RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI**

Ai sensi degli artt. 37 e seguenti GDPR, l'Ateneo ha nominato quale Responsabile della Protezione dei Dati (RPD):

Dott.ssa Rosalba Sacchettoni

Via Oberdan n. 12

60121 ANCONA

Tel.: 071.2203002

E-mail: [rpd@univpm.it](mailto:rpd@univpm.it)

PEC: [rpd@pec.univpm.it](mailto:rpd@pec.univpm.it)



### 3. TIPOLOGIA DATI TRATTATI E FINALITÀ DEL TRATTAMENTO

Per accedere nelle sedi dell'Ateneo che saranno oggetto di termomisurazione secondo le modalità previste dalla *“Procedura per la termomisurazione dei lavoratori e degli utenti che si accingono ad entrare nelle strutture dell'Ateneo”*, è necessario rilevare in tempo reale la temperatura corporea. La finalità di questo trattamento è esclusivamente la prevenzione dal contagio da COVID-19 nel contesto dell'ambiente lavorativo dell'Università Politecnica delle Marche, anche ai sensi di quanto indicato nel Protocollo quadro per la *“prevenzione e la sicurezza dei dipendenti pubblici in ordine all'emergenza sanitaria da Covid-19”*, sottoscritto il 24 luglio 2020 tra il Ministro della Pubblica Amministrazione e le Organizzazioni Sindacali e recepito dal DPCM 7/8/2020.

I dati personali relativi alla temperatura corporea, nonché, in caso di rilevazione della temperatura tramite telecamera termica (associata a telecamera ottica) il dato relativo all'immagine ed al rilevamento di un volto umano (distanza interpupillare), necessari per individuare la presenza di un soggetto e quindi misurarne la temperatura corporea, saranno pertanto trattati dall'Università esclusivamente per la finalità di prevenzione dal contagio da COVID-19 sopra descritta.

### 4. BASE GIURIDICA DEI TRATTAMENTI

La base giuridica del trattamento, ai sensi dell'art. 6, par. 1 lett c) e art. 9, par 2, lett b) GDPR è l'obbligo di legge in relazione all'obbligo del “datore di lavoro” di tutelare la salute e la sicurezza dei “lavoratori” nei luoghi di lavoro e alla implementazione del Protocollo quadro per la *“prevenzione e la sicurezza dei dipendenti pubblici in ordine all'emergenza sanitaria da Covid-19”*, sottoscritto il 24 luglio 2020 tra il Ministro della Pubblica Amministrazione e le Organizzazioni Sindacali e recepito dal DPCM 7/8/2020.

Il trattamento è altresì necessario per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico rilevante ai sensi dell'art. 6, par. 1 lett e) e art. 9, par. 2, lett. g) del GDPR. e artt. 2-ter e 2-sexies del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 così come modificato dal d.lgs. 10 agosto 2018, n. 101.

### 5. MODALITÀ DEL TRATTAMENTO

Il trattamento dei dati avviene nel rispetto dei principi di pertinenza, completezza e non eccedenza in relazione ai fini per i quali sono trattati.

I dati personali conferiti sono trattati in osservanza dei principi di liceità, correttezza e trasparenza, previsti dall'articolo 5 GDPR, in modo tale da garantirne la sicurezza, l'integrità e la disponibilità e tutelare la massima riservatezza dell'interessato.

La rilevazione della temperatura corporea viene effettuata in tempo reale a tutti i soggetti (dipendenti, studenti, assegnisti, borsisti, contrattisti, fornitori, visitatori etc) all'atto di accedere nelle sedi dell'Università oggetto di termomisurazione senza registrazione della temperatura stessa. Il termoscanner (sia quello manuale che quello automatico con telecamera termica) non registra né conserva dati personali, neanche dei soggetti la cui temperatura corporea riscontrata sia superiore a 37.5 C°.



La telecamera ottica, associata alla telecamera termica, rileva la presenza di un volto umano; tale presenza viene rilevata attraverso algoritmi di face detection (e non di face recognition) che consente quindi di rilevare (genericamente) la presenza di un volto umano senza però identificarlo attraverso caratteristiche biometriche specifiche di quel volto. Peraltro nessun dato relativo all'immagine ed al rilevamento del volto umano, così come il dato relativo alla temperatura corporea, viene registrato, ma è visibile da parte del personale addetto alla termomisurazione solo in tempo reale attraverso il monitor collegato alle telecamere.

Anche in caso di superamento della temperatura di 37,5 C°, non verrà effettuata alcuna registrazione della circostanza del superamento della suddetta soglia, né di nessun altro dato.

Tuttavia, ai sensi di quanto previsto dal su citato Protocollo quadro "Rientro in sicurezza", il dipendente (personale docente, ricercatori e personale tecnico-amministrativo) è tenuto a comunicare tempestivamente alla Divisione Risorse Umane la circostanza del rilevamento della temperatura superiore a 37.5 C° e della conseguente impossibilità ad accedere alle strutture dell'Ateneo e contemporaneamente dovrà rivolgersi al proprio Medico di famiglia al fine di giustificare, eventualmente, l'assenza.

#### **6. PERIODO DI CONSERVAZIONE DEI DATI**

Il rilevamento della temperatura corporea, così come dei dati relativi all'immagine ed al rilevamento di un volto umano, viene effettuato in tempo reale all'atto di accedere nelle sedi dell'Università oggetto di termomisurazione senza alcuna registrazione del dato relativo alla temperatura stessa e degli altri dati. Pertanto i dati medesimi non vengono conservati.

#### **7. I DESTINATARI O CATEGORIE DI DESTINATARI ED EVENTUALE TRASFERIMENTO DEI DATI AD UN PAESE TERZO O AD UN'ORGANIZZAZIONE INTERNAZIONALE**

I dati personali trattati ai sensi della presente informativa, verranno trattati esclusivamente dal personale addetto alla termomisurazione e dal personale dei competenti Uffici dell'Università Politecnica delle Marche che, in qualità di designati e/o autorizzati al trattamento dei dati, sarà adeguatamente istruito dal Titolare. I dati personali potranno altresì essere accessibili a soggetti che trattano i dati medesimi in esecuzione di specifici contratti, quali ad es, fornitori di servizi di manutenzione software/sistema di rilevamento della temperatura tramite telecamera termica, e che saranno, all'uopo, nominati Responsabili del trattamento e debitamente istruiti dal Titolare.

I dati personali non saranno oggetto di diffusione, né di comunicazione a terzi, e non saranno trasferiti verso Paesi terzi od organizzazioni internazionali.

Il dato relativo al rilevamento della temperatura superiore a 37.5 C° e della conseguente impossibilità ad accedere alle strutture dell'Ateneo comunicato dal dipendente, potrà essere comunicato esclusivamente alle competenti Autorità sanitarie in ragione di specifiche previsioni normative.



## **8. OBBLIGO DI FORNIRE I DATI E LE CONSEGUENZE DEL MANCATO CONFERIMENTO DEI DATI**

Il conferimento dei dati per le finalità di cui all'art. 3 è necessario ai fini dell'adempimento di un obbligo di legge e per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico rilevante.

Il loro mancato conferimento renderà impossibile l'accesso ai locali dell'Università.

## **9. DIRITTI DELL'INTERESSATO**

In riferimento ai dati personali conferiti, l'interessato può esercitare i seguenti diritti:

- accesso ai propri dati personali ai sensi dell'art. 15 GDPR;
- revoca del consenso eventualmente prestato per i trattamenti non obbligatori dei dati, con la precisazione che la revoca del consenso non pregiudica la liceità del trattamento effettuato fino alla revoca stessa;
- rettifica, cancellazione o limitazione del trattamento dei dati ai sensi degli artt. 16, 17 e 18 GDPR, nei casi consentiti dalla legge;
- opposizione al trattamento dei dati, ove prevista;
- portabilità dei dati (diritto applicabile ai soli dati in formato elettronico) ai sensi dell'art. 20 GDPR.

Al fine di esercitare i diritti di cui sopra l'interessato potrà rivolgersi al Responsabile della Protezione Dati come sopra identificato.

## **10. RECLAMO**

L'Interessato ha inoltre diritto di avanzare un reclamo al Garante per la Protezione dei Dati Personali ([www.garanteprivacy.it](http://www.garanteprivacy.it)) o all'Autorità Garante dello Stato dell'UE in cui l'Interessato risiede abitualmente o lavora, oppure del luogo ove si è verificata la presunta violazione, in relazione a un trattamento che consideri non conforme.

## **11. MODIFICHE ALLE INFORMAZIONI**

Le presenti Informazioni potrebbero subire delle modifiche nel tempo. Si consiglia, pertanto, di verificare, nella sezione Privacy del sito web [www.univpm.it](http://www.univpm.it), che la versione a cui ci si riferisce sia la più aggiornata.