

CERTIFICATO N° SSI 27017-015/19

RFV. 4

Apave Certification Italia S.r.l.

certifica che il sistema di gestione applicato da: Apave Certification Italia S.r.l. certifies that the management system implemented by:

ATLANTICA DIGITAL S.p.A.

Codice Fiscale: 14650841001

Sede Legale: Via Barberini, 29 - 00187 Roma (RM) - ITALIA

Sui seguenti siti: On the following locations:

Via Barberini, 29 - 00187 Roma (RM) – ITALIA

Piazza della Repubblica, 32 - 20124 Milano (MI) - ITALIA

Per le seguenti attività For the following activities:

Progettazione, integrazione, installazione ed erogazione di applicazioni in cloud (laa\$ - \$aa\$).

Design, integration, installation and delivery of applications in the cloud (laaS - SaaS).

IAF: 33;

E' stato valutato conforme ai requisiti richiesti dalla norma Has been assessed to meet the requirements of standard:

ISO/IEC 27017:2015

Prima emissione First issue Valido dal Effective date

Scadenza Expiring date

14/10/2019

06/03/2024

07/03/2027

Il presente certificato deve intendersi come addendum al certificato ISO/IEC 27001:2022 n. SSI 18-9.

Questo certificato è applicabile per i beni, servizi e luoghi, come riportato nel campo di applicazione in relazione alle specifiche esigenze per la sicurezza delle informazioni e la protezione dei dati personali (PII) come affermato nella Dichiarazione di Applicabilità del 20/02/2024.

(This certificate is applicable for the assets, services and location sas described in the scoping section with regard to the specific requirements for information security and protection of personally identifiable information, PII, as stated in Statement of Applicability in the version of 20/02/2024).

Il certificato ha validità sino alla data di scadenza sopra indicata o alla scadenza del relativo certificato ISO 27001 This certificate is valid until the expiry date indicated or upon expiry of its ISO 27001 certificate.

Urbano Strada

Direttore Generale di Apave Certification Italia S.r.l. General Manager of Apave Certification Italia S.r.l.

