

Lepida S.c.p.A.

Lepida S.c.p.A.

*Via della Liberazione, 15 40128 Bologna
(BO)*

Tel. +39 051 6338800

OGGETTO: Autodichiarazione ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, per istanza di qualificazione di un Servizio Cloud o di una Infrastruttura dei Servizi Cloud ai sensi del decreto direttoriale dell'Agenzia per la cybersicurezza nazionale del 2 gennaio 2023

Il Sottoscritto Gianluca Mazzini , CF MZZGLC68A03A944N nato a Bologna (BO), il 03/01/1968, domiciliato per la carica presso Bologna (BO), via della Liberazione 15, 40128, in forza di procura speciale autenticata nella firma dal Notaio Merone in data 26 gennaio 2017 Repertorio n. 58862/28923 per la Società Lepida S.c.p.A. , PI\CF 02770891204, con sede legale in Italia Bologna (BO), via della Liberazione 15, 40128, numero telefono 335 8160916, consapevole delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni false e della conseguente decadenza dei benefici eventualmente conseguiti, ai sensi degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000 sotto la propria responsabilità, al fine di ottenere, ai sensi del decreto direttoriale dell'Agenzia per la cybersicurezza nazionale del 2 gennaio 2023, la qualificazione di:

Servizio "Datacenter as a Service"

- *Denominazione: **Datacenter as a Service***
- *Categoria: **laaS***
- *Livello di qualifica richiesto: **QC1***
- *ID Scheda del Servizio*
- *ID Scheda dell'infrastruttura o del Servizio sottostante: **IN-428***

Per ciascuna Infrastruttura o Servizio Cloud sopra elencata che risulti priva di previgente qualificazione in corso di validità, si fornisce, in allegato, la relativa scheda tecnica compilata.

DICHIARA CHE

- 1) la predetta Società risulta già censita quale fornitore nel portale web di qualificazione cloud ACN, avendo preventivamente proceduto all'inserimento dei relativi dati anagrafici;

2) i sopra elencati Servizi Cloud ovvero Infrastrutture dei Servizi Cloud sono conformi, alla data indicata in calce, alle previsioni della determinazione ACN n. 307/2022 e che in particolare:

- *(per le Infrastrutture dei Servizi Cloud sopra elencati)* sono state implementate tutte le misure relative ai "livelli minimi di sicurezza, capacità elaborativa, risparmio energetico e affidabilità" previste ai sensi dell'allegato A della determinazione AgID nr. 628/2021, A2 e C della determinazione ACN n. 307/2022 per i livelli di qualifica richiesti;
- *(per i Servizi Cloud sopra elencati)* sono state implementate tutte le misure relative alle "caratteristiche di qualità, di sicurezza, di performance e scalabilità, interoperabilità e portabilità" previste ai sensi dell'allegato B della determinazione AgID nr. 628/2021, B2 e C della determinazione ACN n. 307/2022 per i livelli di qualifica richiesti.

Alla presente si allegano:

- copia del documento di identità del firmatario;
- procura a rappresentare la Società (esclusa per coloro che si dichiarano legali rappresentanti);
- schede tecniche dei Servizi\Infrastrutture Cloud di cui viene richiesta la qualificazione (solo per Servizi\Infrastrutture prive di qualificazione in corso di validità).

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di essere informato che i dati personali contenuti nella presente dichiarazione saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa ai sensi del regolamento (UE) 2016/679 e alla disciplina in vigore sulla protezione dei dati personali.

Bologna, 03/04/23

Firma

Il Direttore Generale e procuratore speciale

Prof. Ing.

Gianluca Mazzini

(firmato digitalmente)

<Scheda Tecnica Servizi Cloud>

Scheda Tecnica n. 1/1

Denominazione Servizio

Datacenter as a Service

Descrizione generale servizio

Il servizio permette di gestire in maniera autonoma un Cloud Datacenter configurando un pool di risorse (Server, Storage) in modalità "Bare Metal as a Service", definibili in maniera flessibile. Il Cloud Datacenter è connesso alla rete privata dell'Amministrazione tramite la rete Lepida e può essere dotato di indirizzi IP pubblici. Il servizio prevede i servizi aggiuntivi di backup centralizzato, disaster recovery e firewall.

Il servizio comprende i seguenti prodotti:

- Blade as a Service
- Storage as a Service (di tipo standard, extreme performance, archive e backup)
- Backup as a Service
- Firewall as a Service

Caratteristiche funzionali del servizio

- Connessione nativa alla rete Lepida e alla rete dell'Amministrazione
- Compliance alle normative ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27017, ISO/IEC 27018 e GDPR

- Alta disponibilità e affidabilità del servizio
- Garantito il servizio di supporto e assistenza all'Amministrazione (24/7/365)
- Strumenti per la gestione, il monitoraggio, il controllo dei consumi
- Dislocazione geografica nell'ambito del territorio della Regione Emilia-Romagna su differenti siti per garantire l'affidabilità e la continuità di servizio

Eventuali prerequisiti richiesti per l'uso del servizio

Nessuno

Cloud deployment model (public\private\hybrid\community)

Community Cloud

Piattaforma o servizio tramite il quale è erogato il servizio

Infrastruttura Lepida ID IN-428

Elenco degli standard tecnici utilizzati per la progettazione e gestione del servizio Cloud

ISO 9001 ISO/IEC 20000-2 ISO/IEC 22313 ISO/IEC 27001 ISO/IEC 27002
ISO/IEC 27017 ISO/IEC 27018 ISO/IEC 27035

Elenco delle certificazioni ottenute relative all'organizzazione

ISO 9001 ISO/IEC 27001 ISO/IEC 14001

Elenco delle certificazioni ottenute per il servizio cloud

ISO 9001; ISO 27001:2013 con estensioni ISO/IEC 27017:2015 e ISO/IEC 27018:2019

Rete di accesso

- Rete SPC (Servizio Pubblico di Connettività)
- Rete GARR
- Altra rete pubblica (specificare) (Lepida)

Eventuali servizi correlati già qualificati nel Marketplace

Il servizio si integra con il Cloud Virtual Datacenter ID IA-429 che può essere utilizzato in maniera complementare per fornire un'infrastruttura IaaS completa all'Amministrazione