



## FORMAZIONE DELL'ELENCO DEI SOGGETTI ABILITATI ALLA FORNITURA DI PRODOTTI E SERVIZI AGEVOLABILI NELL'AMBITO DELL'INTERVENTO VOLTO A SOSTENERE LA DOMANDA DI ACQUISIZIONE DI SERVIZI DI CLOUD COMPUTING E CYBER SECURITY – AGEVOLAZIONI PER PMI E LAVORATORI

### **REQUISITI DI AMMISSIONE ALL'ELENCO**

Possono richiedere l'iscrizione:

Fornitori che offrono servizi cloud con qualifica minima QC1, presenti nel Catalogo delle infrastrutture digitali e dei servizi cloud;

Fornitori privi di qualifica QC1, purché dimostrino il possesso di certificazioni iso 9001/2015 Sistema per la gestione della qualità e 27001/2022 Sistema di gestione della sicurezza delle informazioni

L'iscrizione abilita il fornitore esclusivamente all'erogazione dei servizi e prodotti dichiarati nell'istanza di registrazione, che verranno successivamente qualificati ufficialmente ai fini dell'ammissibilità alle agevolazioni.

### **PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA**

I fornitori dovranno presentare una domanda telematica, tramite l'area dedicata del portale MIMIT, indicando:

- i servizi e/o prodotti offerti;
- le certificazioni possedute;
- le categorie di appartenenza, secondo le regole ministeriali.

### **TERMINI DI PRESENTAZIONE**

Le istanze di iscrizione potranno essere presentate dal 4 marzo 2026 al 23 aprile 2026. **(LA PIATTAFORMA ANCORA NON è ATTIVA)**

Il Ministero, anche avvalendosi di organismi tecnici specializzati (Infratel Italia), procederà alla verifica dei requisiti e alla pubblicazione dell'elenco finale, comprensivo dei codici identificativi dei servizi e prodotti ammessi.

### **INTERVENTI AMMESSI DAL BANDO**

Il bando finanzia l'acquisto di soluzioni tecnologiche nuove o aggiuntive rispetto a quelle già in uso, finalizzate alla transizione digitale e alla sicurezza informatica, attraverso:

- Acquisto diretto, con conclusione del piano entro 12 mesi dalla concessione;
- Sottoscrizione di abbonamenti, con durata contrattuale non inferiore a 24 mesi.

### **LE SPESE FINANZIABILI RIENTRANO NELLE SEGUENTI CATEGORIE:**

- Hardware Cybersecurity: firewall (inclusi NGFW), router e switch sicuri, sistemi IPS;
- Software Cybersecurity: antivirus, antimalware, SIEM, crittografia dati, monitoraggio reti, gestione vulnerabilità;
- Servizi Cloud Infrastrutturali (IaaS / PaaS): virtual machine, storage, backup, database, network & security;
- Servizi Cloud SaaS: ERP, CRM, HRM, contabilità, e-commerce, CMS;
- Servizi specialistici: configurazione, monitoraggio e supporto continuativo.