**GARA PER L’ACQUISIZIONE DI SERVIZI CLOUD MICROSOFT AZURE E SERVIZI DI SUPPORTO SPECIALISTICO PER INAIL ED. 2**

#### DOCUMENTO DI CONSULTAZIONE DEL MERCATO

***Da inviare a mezzo mail all’indirizzo:***

[ictconsip@postacert.consip.it](mailto:ictconsip@postacert.consip.it)

Roma, 24/02/2023

**PREMESSA**

La presente consultazione di mercato è relativa all’acquisizione di Servizi Cloud Microsoft AZURE e servizi di supporto specialistico per INAIL.

I requisiti e le caratteristiche tecniche e/o funzionali sono meglio specificati nel corpo del presente documento.

Il presente documento di consultazione del mercato ha l’obiettivo di:

* garantire la massima pubblicità all’iniziativa per assicurare la più ampia diffusione delle informazioni ed un celere svolgimento delle procedure di acquisto;
* verificare l’effettiva esistenza di più operatori economici potenzialmente interessati;
* pubblicizzare al meglio le caratteristiche qualitative e tecniche dei beni e servizi oggetto di analisi;
* ricevere, da parte dei soggetti interessati, osservazioni e suggerimenti per una più compiuta conoscenza del mercato avuto riguardo a eventuali soluzioni alternative, purché rispondenti in toto alle esigenze dell’Amministrazione di seguito riportate, nonché alle condizioni di prezzo mediamente praticate.

Vi preghiamo di fornire il Vostro contributo - previa presa visione dell’informativa sul trattamento dei dati personali sotto riportata - compilando il presente questionario e inviandolo entro **15 giorni solari** dalla data odierna all’indirizzo PEC [ictconsip@postacert.consip.it](mailto:ictconsip@postacert.consip.it) specificando nell’oggetto della e-mail: “Gara per l’acquisizione di Servizi Cloud Microsoft AZURE e servizi di supporto specialistico per INAIL ed. 2”.

Tutte le informazioni da Voi fornite con il presente documento saranno utilizzate ai soli fini dello sviluppo dell’iniziativa in oggetto.

Consip S.p.A., salvo quanto di seguito previsto in materia di trattamento dei dati personali, si impegna a non divulgare a terzi le informazioni raccolte con il presente documento.

# L’invio del documento al nostro recapito implica il consenso al trattamento dei dati forniti.Dati Azienda

|  |  |
| --- | --- |
| *Azienda* |  |
| *Indirizzo* |  |
| *Nome e Cognome del referente* |  |
| *Ruolo in azienda* |  |
| *Telefono* |  |
| *Fax* |  |
| *Indirizzo e-mail* |  |
| *Data compilazione* |  |

# *Informativa sul trattamento dei dati personali*

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento europeo 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (nel seguito anche “Regolamento UE”), Vi informiamo che la raccolta ed il trattamento dei dati personali (d’ora in poi anche solo “Dati”) da Voi forniti sono effettuati al fine di consentire la Vostra partecipazione all’ attività di consultazione del mercato sopradetta, nell’ambito della quale, a titolo esemplificativo, rientrano la definizione della strategia di acquisto della merceologia, le ricerche di mercato nello specifico settore merceologico, le analisi economiche e statistiche.

Il trattamento dei Dati per le anzidette finalità, improntato alla massima riservatezza e sicurezza nel rispetto della normativa nazionale e comunitaria vigente in materia di protezione dei dati personali, avrà luogo con modalità sia informatiche, sia cartacee.

Il conferimento di Dati alla Consip S.p.A.: l'eventuale rifiuto di fornire gli stessi comporta l'impossibilità di acquisire da parte nostra, le informazioni per una più compiuta conoscenza del mercato relativamente alla Vostra azienda.

I Dati saranno conservati in archivi informatici e cartacei per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali sono stati raccolti o successivamente trattati, conformemente a quanto previsto dagli obblighi di legge.

All’interessato vengono riconosciuti i diritti di cui agli artt. da 15 a 23 del Regolamento UE. In particolare, l’interessato ha il diritto di: i) revocare, in qualsiasi momento, il consenso; ii) ottenere la conferma che sia o meno in corso un trattamento di dati personali che lo riguardano, nonché l’accesso ai propri dati personali per conoscere la finalità del trattamento, la categoria di dati trattati, i destinatari o le categorie di destinatari cui i dati sono o saranno comunicati, il periodo di conservazione degli stessi o i criteri utilizzati per determinare tale periodo; iii) il diritto di chiedere, e nel caso ottenere, la rettifica e, ove possibile, la cancellazione o, ancora, la limitazione del trattamento e, infine, può opporsi, per motivi legittimi, al loro trattamento; iv) il diritto alla portabilità dei dati che sarà applicabile nei limiti di cui all’art. 20 del regolamento UE.

Se in caso di esercizio del diritto di accesso e dei diritti connessi previsti dagli artt. da 15 a 22 del Regolamento UE, la risposta all'istanza non perviene nei tempi indicati e/o non è soddisfacente, l'interessato potrà far valere i propri diritti innanzi all'autorità giudiziaria o rivolgendosi al Garante per la protezione dei dati personali mediante apposito ricorso, reclamo o segnalazione.

L’invio a Consip S.p.A. del Documento di Consultazione del mercato implica il consenso al trattamento dei Dati personali forniti.

Titolare del trattamento dei dati è Consip S.p.A., con sede in Roma, Via Isonzo 19 D/E. Le richieste per l’esercizio dei diritti riconosciuti di cui agli artt. da 15 a 23 del regolamento UE, potranno essere avanzate al Responsabile della protezione dei dati al seguente indirizzo di posta elettronica esercizio.diritti.privacy@consip.it.

# Oggetto dell’iniziativa

**Contesto**

INAIL dispone di sottoscrizioni di Cloud pubblico Microsoft Azure nell’Enterprise Agreement Government Partner (EAGP) per l’erogazione di servizi IaaS e PaaS per utenti interni ed esterni. Tale ambiente è integrato tramite un percorso ibrido con le infrastrutture e applicazioni “on premise” dell’Istituto.

La sottoscrizione di riferimento è di tipologia “Server and Cloud Enrollment (SCE)” ovvero un contratto sotto Microsoft Enterprise Agreement di durata pari a 36 mesi (rif. contratto stipulato in data 01 dicembre 2020 per la fornitura delle licenze Azure, che avrà scadenza il prossimo 30 novembre 2023).

**Oggetto specifico di acquisizione**

Sono in corso in INAIL attività progettuali che utilizzano prodotti Azure e non possono essere interrotte per effettuare un cambio di tecnologia. In particolare, nel triennio 2020-2023 sono diversi i progetti avviati o da avviare sulle applicazioni dell’Istituto (citate nei paragrafi precedenti) da realizzare esclusivamente con tecnologia Microsoft per garantire l’integrazione ottimale tra nuove applicazioni native Cloud, applicazioni custom esistenti e interfacce realizzate, costruendo soluzioni ibride, per accedere a moduli PaaS che erogano servizi trasversali di Identity Management, di sicurezza applicativa, di gestione dei processi e dei dati, ecc. (es. Azure Search, Azure API Gateway, Azure App Services, Azure Batch, Azure Cache, ecc.).

La scelta della tecnologia MS Azure non è legata solo a esigenze applicative ma anche a progetti infrastrutturali di virtualizzazione e progressiva migrazione verso soluzioni Cloud, in linea con le direttive presenti nella “Strategia Cloud Italia” del Dipartimento Trasformazione Digitale, ACN e Agid. Alcuni prodotti Azure, come ad esempio il modulo PaaS “Azure VMware Solution”, sono necessari per garantire l’esecuzione di progetti di estensione al Cloud di componenti on-premise, nel caso specifico la farm VmWare, che prevedono altre iniziative di acquisizione specifiche.

I principali servizi Azure usati dalle applicazioni INAIL sono:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Servizio** | **Scopo/descrizione** | **Tipologia Servizio** |
| **Azure Active directory** | Sistema di gestione delle identità. | SaaS |
| **Azure App Service** | Web Server per la gestione e pubblicazione dell’applicativo Front-End. | PaaS |
| **Azure App Configuration** | Servizio per la gestione centralizzata delle impostazioni delle applicazioni e dei flag di funzionalità. | PaaS |
| **Azure Key Vault** | Servizio cloud per archiviare dati riservati come chiavi API, password, certificati o chiavi crittografiche. | PaaS |
| **Azure Web Job** | Servizio di batch asincroni | PaaS |
| **Virtual Machine** | Servizio di provisioning di virtual machine | IaaS |
| **Azure Kubernetes Services** | Servizio di runtime per ambienti containerizzati basati su Kubernetes | PaaS |
| **Azure Storage Account** | Servizio di storage | PaaS |
| **Azure Application Gateway** | Servizi di routing e bilanciamento | PaaS |
| **Azure Web Application Firewall** | Protezione centralizzata delle applicazioni Web | PaaS |
| **Azure SQL** | Database Relazionale virtualizzato | PaaS |
| **Power BI** | Servizio di reportistica SaaS | PaaS |
| **Active directory federation services** | Sistema di federazione già in utilizzo da parte dell’istituto. Permette di effettuare il trust tra il sistema di gestione identità on-premises ed Azure Active Directory, permettendo la gestione degli account in locale e l’accesso alle risorse cloud. | On-Premises |
| **Azure data factory v2** | È un servizio di integrazione di dati basato sul cloud che consente di creare flussi di lavoro basati sui dati nel cloud per orchestrare e automatizzare lo spostamento e la trasformazione dei dati stessi. Il sistema permette di recuperare i dati da sistemi on-premises e renderli disponibili per successive elaborazioni alle risorse azure. | PaaS |
| **Azure data lake storage** | Servizio per lo storage dei dati estratti dall’infrastruttura on-premises. | PaaS |
| **Azure data lake analytics** | Servizio di analisi e trasformazione dei dati. Tramite l’utilizzo dei script u-sql(sql/c#) è possibile effettuare trasformazioni e scrittura da e verso servizi Azure. | PaaS |
| **ADF integration runtime / gateway server** | Servizio Windows On-premises per configurare l’integrazione tra origine dati on-premises con il servizio Azure Data Factory. | On-Premises |
| **Event Hub** | È un servizio gestito (PaaS) per la gestione in streaming di eventi in grado di processare milioni di eventi al secondo. Rende disponibili degli adattatori per il processing dei dati con servizi di streaming (p.e. Spark) e per la persistenza in formato “avro” su un Data Lake con interfaccia HDFS. Il servizio garantisce la retention degli eventi in caso di indisponibilità temporanea dei consumers o in caso di picchi di carico non gestibili dai consumer. L’ingestione degli eventi è resa possibile anche mediante client che usano interfaccia Kafka | PaaS |
| **Azure CosmosDB** | È un servizio di database non relazionale no SQL per la persistenza di dati non strutturati. Il DB supporta nativamente la replica su due o più region con distanza superiore ai 1000Km in modalità active-active. È possibile scegliere tra vari livelli di consistenza che vanno dalla Strong consistency (i dati sono sempre allineati tra tutte le repliche) e la evantual consistency (i dati per un certo lasso di tempo posso essere disallineati tra le varie repliche). Il DB deve esporre interfaccia MongoDB, Gremlin, Cassandra, Key-Value, e SQL.  È possibile variare a caldo la potenza del DB per garantire prestazioni ottimali in caso di picchi e allo stesso tempo consumi ridotti in caso di scarso utilizzo. | PaaS |
| **Data Factory** | È un servizio per l’orchestrazione di processi per il trasferimento e la trasformazione di BigData in formato relazionale, non relazionale e su altri tipi di storage (Data Lake, Blog, File Share, etc.). I processi che il servizio supporta sono di tipo extract-transform-load (ETL), extract-load-transform (ELT), and di data integration. I dati da gestire possono essere localizzati on premise, sul cloud e i flussi saranno anche ibridi.  L’orchestrazione dei flussi può essere eseguita in modalità schedulata (batch) mediante regole periodiche e on demand (attivate da operatori umani o mediante API). I flussi per le trasformazioni dei dati si integrano in modo nativo (senza richiedere lo sviluppo di componenti custom) con servizi di elaborazione come ad esempio Hadoop, Databricks, e SQL Database. Analogamente al processing, anche i dati trasformati sono pubblicati in data stores (ad esempio SQL Data Warehouse) per fare analisi di business intelligence (BI), sempre senza richiedere lo sviluppo di codice custom.  Le funzionalità che il servizio supporta sono:  Connect and collect: acquisizione di dati da varie fonti(DB, file repository, ecc); Transform and enrich: elaborazione dei dati CI/CD and publish, rilascio agile dei cambi evolutivi e bug fix; Monitor: gestione operativa dei flussi, analisi dei tempi di esecuzione, gestione delle anomalie | PaaS |
| **Azure VmWare Solution** | Azure VMware Solution offre un private cloud basato su un cluster VMware vSphere su un'infrastruttura bare metal dedicata di Azure.  Tale servizio consente di eseguire la migrazione dei carichi di lavoro dagli ambienti locali, la distribuzione di nuove macchine virtuali (VM)e l’estensione in cloud pubblico della farm VmWare on premise dell’Istituto.  Azure VMware Solution è un servizio certificato da VmWare e gestito da Microsoft che ne gestisce l'infrastruttura e il software. | Paas |
| **Azure Media Services** | Piattaforma cloud based che consente di creare soluzioni per streaming video di alta qualità, migliorando accessibilità e distribuzione e analizzandone il contenuto sui browser e sui dispositivi mobili moderni più diffusi. | Paas |
| **Azure Cognitive Services** | Insieme di servizi e strumenti per Artificial Intelligence e machine learning evoluti finalizzati ad automazione processi e ricerca documentale | PaaS |
| Servizi di piattaforma trasversali a tutti i servizi | | |
| **LogicApp** | È un servizio managed (PaaS) per orchestrazione di flussi di lavoro completamente ospitato dal cloud ed in modalità serverless. Tale servizio dispone di connettori nativi per servizi di messaging più comuni (p.e. Mail, Social messagging, MSFT Teams, etc…), per l’integrazione con i principali DB relazionali e non (p.e. SQL Server, OracleDB, etc…), per il file transfer, data conversion, etc.  Il servizio sebbene debba sia ospitato nel cloud consente l’interazione con servizi on premise mediante un gateway che non richiede l’apertura di porte in ingresso sui dispositivi di protezione dell’Istituto. | PaaS |
| **Azure AD B2C** | È un servizio per l’autenticazione e per la gestione di utenze applicative di tipo consumer (utenze non associate a personale dell’Istituto). Il servizio consente l’autenticazione in modalità SSO con le principali utenze social, utenze aziendali, o utenze locali. Il sistema può gestire milioni di utenze con decine di milioni di autenticazioni al giorno.  Il servizio garantisce la protezione da minacce come ad esempio attacchi di tipo DDOS, brute force o password spray. La pagina di login è customizzabile in modo da poter mostrare il logo dell’istituto quando gli utenti si autenticano. Il sistema supporta protocolli standard di autenticazione tra cui: OpenID Connect, OAuth 2.0, and SAML.  Per gli utenti locali è possibile gestire in modo autonomo operazioni di reset della password e modifica delle informazioni del profilo. | SaaS |
| **API Management** | È un servizio per l’esposizione in modo sicuro, consistente e tracciato di funzionalità di backend mediante API Rest. Il servizio che fa da Gateway è gestito dal fornitore cloud ed è erogato in modalità PaaS. Gli sviluppatori che intendono usare le API si sottoscrivono ed ottengono una API key da usare al momento dell’invocazione. È possibile tracciare, fare l’auditing e fare throttling (in base a delle quote) delle invocazioni. Il servizio dispone di un portale amministrativo per la definizione e la gestione operativa delle API (monitor dei tempi di risposta, success/failure rate, statistiche d’uso, etc.). È disponibile anche un portale per gli sviluppatori che darà accesso alle definizioni delle API, alla documentazione e alle proprie statistiche d’uso. | PaaS |
| **Azure Function** | Soluzione serverless che consente di scrivere meno codice, gestire un'infrastruttura meno complessa e risparmiare sui costi. Non è più necessario preoccuparsi della distribuzione e della gestione dei server, in quanto l'infrastruttura cloud fornisce tutte le risorse aggiornate necessarie per mantenere le applicazioni in esecuzione. Ci si può concentrare sulle parti di codice che interessano di più e il resto viene gestito da Funzioni di Azure.  Spesso vengono sviluppati sistemi per reagire a una serie di eventi critici. Indipendentemente dal fatto che si stia creando un'API Web, rispondendo alle modifiche del database, elaborando i flussi di dati IoT o anche gestendo le code dei messaggi, ogni applicazione necessita di un modo per eseguire codice quando si verificano questi eventi.  Per rispondere a questa esigenza, Funzioni di Azure prevede risorse di calcolo su richiesta in due modi significativi.  Prima di tutto, Funzioni di Azure consente di implementare logica di sistema personalizzata in blocchi di codice immediatamente disponibili. Questi blocchi di codice si chiamano "funzioni". Le diverse funzioni possono essere eseguite in qualsiasi momento sia necessario rispondere a eventi critici.  In secondo luogo, quando le richieste aumentano, Funzioni di Azure soddisfa la domanda con il numero necessario di risorse e istanze di funzioni, ma solo fintanto che servono. Quando le richieste diminuiscono, le eventuali risorse e istanze dell'applicazione aggiuntive vengono rimosse automaticamente. | PaaS |
| **Monitoring Platform** | È uno strumento di monitoring integrato nativamente con la piattaforma che eroga i servizi. Il servizio di monitoring è completamente gestito ed erogato in modalità SaaS (non richiede nessuna VM per l’hosting di componenti infrastrutturali). Non è richiesta alcuna strumentazione dei servizi monitorati (siano essere VM o servizi PaaS). Include le seguenti funzionalità:   * Rilevazione e diagnostica i problemi tra applicazioni * Correlazione dei problemi di infrastruttura e quelli applicativi * Acquisizione dei log di monitoraggio in una piattaforma di Log Analytics per la risoluzione dei problemi e la diagnostica approfondita. * Possibilità di generare notifiche e di compiere azioni automatizzate. * Creazione di dashboard e workspace in ambiente cloud | PaaS |
| **Azure Defender for Cloud** | É una piattaforma CWPP (Cloud Security Posture Management) e Cloud Workload Protection Platform (CWPP) per tutte le risorse Azure, on prem e multi-cloud (Amazon AWS e Google GCP). Defender per il cloud soddisfa tre esigenze fondamentali man mano che si gestisce la sicurezza delle risorse e dei carichi di lavoro nel cloud e in locale: il punteggio di sicurezza di Defender for Cloud, le raccomandazioni di Defender for Cloud e gli avvisi di Defender for Cloud. | Paas |
| **Azure Sentinel** | È la soluzione di Security Information and Event Management (SIEM) e Security Orchestration, Automation and Response (SOAR) per l’aggregazione e l’analisi di eventi di sicurezza provenienti dai sistemi IT sia on premises che nel cloud, la rilevazione di situazioni anomale associate a questi eventi, l’individuazione di correlazioni tra le entità coinvolte negli incidenti e le informazioni di Threat Intelligence provenienti dalle fonti di interesse. | PaaS |
| **Azure Front Door** | È la rete CDN (Cloud Content Delivery Network) moderna di Microsoft che offre accesso rapido, affidabile e sicuro tra gli utenti e il contenuto Web statico e dinamico delle applicazioni in tutto il mondo. Frontdoor di Azure offre il contenuto usando la rete perimetrale globale di Microsoft con centinaia di IP globali e locali distribuiti in tutto il mondo vicino agli utenti finali aziendali e consumer. | PaaS |
| **Azure Firewall** | È un servizio di sicurezza firewall di rete intelligente e nativo del cloud, che una protezione ottimale dalle minacce per i carichi di lavoro cloud eseguiti in Azure. È un firewall con stato completo distribuito come servizio, con disponibilità elevata integrata e scalabilità cloud illimitata. Consente l'ispezione sia del traffico orizzontale destra-sinistra, sia del traffico verticale alto-basso. | PaaS |
| **Azure DDoS Protection** | Protezione DDoS di Azure, combinata con le procedure consigliate per la progettazione delle applicazioni, offre funzionalità di mitigazione DDoS avanzate per difendersi da attacchi DDoS. La protezione è semplice da abilitare in qualsiasi rete virtuale nuova o esistente e non richiede alcuna modifica di applicazioni o risorse. | PaaS |
| **Azure Bastion** | Servizio distribuito che consente di connettersi a una macchina virtuale usando il browser e il portale di Azure oppure tramite il client SSH o RDP nativo già installato nel computer locale. Offre connettività RDP/SSH sicura e ininterrotta con le macchine virtuali dal portale di Azure tramite TLS. Quando ci si connette tramite Azure Bastion, per le macchine virtuali non è necessario un indirizzo IP pubblico, un agente o un software client speciale. | PaaS |
| **Servizi trasversali** | Servizi funzionali e trasversali a tutte le applicazioni quali: expressroute, iaas generico, sicurezza, monitoring | Iaas/Paas |

Inoltre, considerando il nuovo Decreto Direttoriale n. 29 del 2/01/2023 dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN), che stabilisce il passaggio di competenza del processo di qualificazione dei servizi cloud per le PA da AgID ad ACN, INAIL dichiara che i dati e i servizi oggetto di trattamento possono essere “ordinari”e“critici”. **Pertanto, i servizi cloud Azure forniti dovranno necessariamente essere qualificati almeno per il livello QC2**.

INAIL richiede inoltre servizi professionali a consumo di personale in possesso di idonea certificazione sulla tecnologia Azure in quantità proporzionata al valore ed alla complessità della relativa fornitura, prevedendo figure professionali adeguate, come descritto nella tabella che segue:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Figura professionale | Quantità (gg/pp) | Certificazioni |
| Architetto specialista di prodotto - Partner Microsoft Certified | 720 | AZ 304 – Microsoft Azure Architect Design  AZ 400 – Microsoft Azure DevOps |
| Specialista Senior di prodotto - Partner Microsoft Certified | 1080 | AZ 104 – Microsoft Azure Administrator |

**Costi attesi/Dimensionamento**

L’importo stimato per tutti i servizi sopra elencati per 36 mesi è di **€** 16.920.000,00 di cui € 15.480.000,00 **IVA esclusa per i servizi cloud Azure a fronte di un fabbisogno totale stimato di circa 5.100 unit** e **1.440.000,00 euro IVA esclusa** per i servizi professionali (certificati sulla tecnologia Azure)**.**

# Domande

1. Riportare una breve descrizione dell’azienda, indicando la tipologia (piccola, media, grande), i settori di attività, il *core business*, il numero di dipendenti.

**Risposta:**

* *Produttore/CSP*
* *Distributore di servizi*
* *Rivenditore di servizi*
* *System Integrator nell’ambito tecnologico descritto*

|  |
| --- |
|  |

1. Si chiede di indicare se l'azienda è presente sul Sistema Dinamico di Acquisizione Bando ICT e, in caso positivo, di specificare se si è ammessi alla categoria merceologica Servizi Cloud, fornendo indicazioni circa il fatturato medio specifico medio annuo realizzato dalla Vostra azienda negli ultimi due esercizi finanziari approvati alla data di ammissione allo SDAPA ICT o all’ultimo Rinnovo Dati:

|  |
| --- |
|  |

1. Indicare le eventuali certificazioni di cui è in possesso la vostra Azienda (ISO 9001, 27001, ecc.) attinenti all’oggetto della presente consultazione.

|  |
| --- |
|  |

1. In relazione a quanto compreso nell’oggetto dell’iniziativa *"Acquisizione di servizi Cloud* *Microsoft Azure e servizi di supporto specialistico”*, descrivere le politiche commerciali (vendita diretta, distributori, retail ecc.).

|  |
| --- |
|  |

1. In relazione al perimetro dell’iniziativa, per facilitare il corretto dimensionamento dell’impegno economico, si chiede di indicare che tipo di listino è disponibile tra:

* Listino Pubblico (indicare eventuale link o indicazioni per reperire tale listino)
* Listino su Richiesta (indicare nominativo a cui rivolgersi per ottenere tale listino)
* Dimensionamento economico su base esclusivamente progettuale e/o di configurazione.

|  |
| --- |
|  |

1. Tenuto conto di quanto rappresentato nel par. “Oggetto specifico di acquisizione”, si chiede di indicare se i prodotti oggetto della presente consultazione sono presenti sul “[Catalogo dei servizi Cloud per la PA qualificati di ACN](https://catalogocloud.acn.gov.it/)” e, in caso di risposta affermativa, con quale livello di qualificazione. Inoltre, laddove il livello di qualificazione posseduto sia inferiore a quello richiesto ai fini dell’iniziativa, si chiede di precisare se è in corso l’iter di acquisizione del livello di qualificazione superiore.

|  |
| --- |
|  |

Con la sottoscrizione del Documento di Consultazione del mercato, l’interessato acconsente espressamente al trattamento dei propri Dati personali più sopra forniti.

|  |
| --- |
| **Firma operatore economico** |
| [Nome e Cognome] |
| *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |