### 

### Allegato e) Schema diagnosi digitale

Programma FESR Sicilia 2021-2027

**Avviso Pubblico “DIGIT IMPRESE”**

Azione 1.2.2. Sostegno per la digitalizzazione delle imprese e azioni di sistema per il digitale Ambito 1

Sostegno alla transizione digitale nelle imprese **DIAGNOSI DIGITALE**

Il/La sottoscritto/a ……………………*(nome e cognome)*, nato/a a …………….. *(stato, comune)* il ../../…. *(gg/mm/aaaa)*, residente in ………………………… *(stato, comune, provincia, CAP/ZIP code, indirizzo),* codice fiscale ……………, partita IVA ………….

in qualità di (contrassegnare la tipologia di appartenenza)

**Rappresentante Legale dell’impresa** ……………………………. ……….. avente sede………………………….

in ………………………………… Prov. …. Via ………………….. cap ……………..

oppure

**Soggetto fornitore qualificato**, incaricato di redigere la Diagnosi Digitale sia ex-ante che ex post e rientrante nella tipologia di seguito indicata (contrassegnare la tipologia): Poli dell’innovazione

*(indicare la denominazione e codice fiscale)* ………………………………………….

Digital Innovation Hub

*(indicare la denominazione e codice fiscale* ………………………………………….

Incubatori certificati di cui all’art. 25 del D.L. 18 ottobre 2012, n. 179 convertito, con modificazioni, dalla L. 17 dicembre 2012, n. 221 e s.m.i. e incubatori regionali accreditati

*(indicare la denominazione e codice fiscale)* ………………………………………….

Start-up innovative di cui all’art. 25 del D.L. 18 ottobre 2012, n. 179 convertito, con modificazioni dalla L. 17 dicembre 2012, n. 221 e s.m.i.

*(indicare la denominazione e codice fiscale)* ………………………………………….

PMI innovative di cui all’art. 4 del D.L. 24 gennaio 2015 n. 3, convertito, con modificazioni, dalla Legge 24 marzo 2015, n. 33

*(indicare la denominazione e codice fiscale)* ………………………………………….

Innovation Manager di cui all’elenco MIMIT - D.M. 07/05/2019

*(indicare la denominazione e codice fiscale)* ………………………………………….

Innovation Manager in possesso della certificazione UNI 11814:2021 *(allegare copia certificazione)*

*(indicare la denominazione e codice fiscale)* …………………………………………

Esperto in innovazione tecnologica di cui al D.M. 31/08/2016

*(indicare la denominazione e codice fiscale)* ………………………………………….

Organismo di Ricerca

*(indicare la denominazione e codice fiscale)* ………………………………………….

avente sede in ……………… Prov. … via………………. Cap …………. Cod. fisc. ………………. P.iva ………………………..

**DICHIARA**

*(da compilare solo nel caso in cui sia stata selezionata l’opzione “Soggetto fornitore qualificato”)*

**ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall’art. 76, consapevole altresì che, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, il dichiarante sopra indicato decadrà dai benefici per i quali la stessa dichiarazione è rilasciata**

1. di essere in possesso degli specifici requisiti previsti indicati nell’Avviso al punto 3.4 dell’Avviso “DIGIT IMPRESE”
2. che sussistono i requisiti di indipendenza ed obiettività in relazione funzionali alla formulazione della presente dichiarazione, in particolare di:

* non essere coinvolto nella realizzazione delle attività oggetto della presente diagnosi;
* non trarre benefici diretti dall'accettazione dell’incarico diversi dal compenso pattuito per il rilascio della presente **Diagnosi Digitale**;
* non avere un rapporto stretto con una persona che rappresenta il **Destinatario delle agevolazioni**;
* non essere un dirigente, un dipendente, un fiduciario o un partner del **Destinatario delle agevolazioni**;
* di essere indipendente e terzo rispetto al fornitore del servizio/prodotto reso, di cui alla Diagnosi ex post;
* non trovarsi in un'altra situazione che compromette la sua indipendenza o la sua capacità di predisporre la **Diagnosi Digitale** in modo indipendente;
* di non trovarsi in alcuna situazione di incompatibilità, sia di diritto che di fatto, nonché in situazioni di conflitto, anche potenziale, d’interessi che pregiudichino l’esercizio imparziale delle funzioni attribuite;

**DICHIARA altresì**

**ai sensi degli articoli 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000:**

* di impegnarsi a dare tempestiva comunicazione in caso intervengano eventi che rendano mendaci le dichiarazioni rese; - di aver preso visione della informativa ai sensi degli artt. 13 e 14 del Reg. (UE) 2016/679 in materia di protezione dei dati personali in ALLEGATO all’**Avviso**.

**TUTTO CIÒ PREMESSO SI RENDE LA SEGUENTE DIAGNOSI DIGITALE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sezione 1: Anagrafica del progetto e contributo** | | |
| Ragione sociale **MPMI** oggetto della **Diagnosi digitale** | |  |
| **Sede** o **Sedi Operative** interessate dall’investimento | | *(Stato, CAP/ZIP code,*  *Provincia, Comune, Indirizzo)* |
| Dimensione della **MPMI Beneficiaria** | | *(Micro Piccola o Media*  *Impresa)* |
| **Interventi** (rif. Paragrafo 3.4 dell’**Avviso)** previsti dal **Progetto** | |  |
| **Tipologia intervento**  *(associare una riga a ciascun singolo intervento di cui si preveda la realizzazione)* | **Descrizione intervento**  *(riportare una descrizione sintetica dell’intervento proposto unitamente alla funzione assolta in relazione ai processi produttivi e/o di erogazione dei servizi agiti all’interno dell’impresa oggetto di diagnosi digitale)* | **Costo**  *(riportare il costo stimato e ritenuto congruo per la realizzazione di ciascun singolo intervento proposto)* |
| **A. Diagnosi Digitale** |  |  |
| **B. Soluzioni tecnologiche digitali di base** | *Aggiungere una riga per ciascun intervento previsto* |  |
| **C. Utilizzo di tecnologie evolute abilitanti di cui alla S3 Sicilia (Soluzioni tecnologiche digitali evolute):** *big data, sviluppo di soluzioni di raccolta ed analisi dei dati per l’introduzione di soluzioni di intelligenza artificiale, realtà aumentata, cyber security, cloud computing e Cloud-toEdge, Industrial Internet of Things, manifattura additiva (IoT),* | *Aggiungere una riga per ciascun intervento previsto* |  |
| **Sezione 1: Anagrafica del progetto e contributo** | | |
| *Tecnologie abilitanti emergenti NBIC; Cloud Computing; Cyber Security; blockchain, etc.* |  |  |
| **D. Attrezzature tecnologiche e programmi informatici funzionali all’introduzione delle tecnologie digitali evolute (tecnologie abilitanti di cui alla S3 Sicilia)** | *Aggiungere una riga per ciascun intervento previsto* |  |
| **Totale** | |  |

|  |
| --- |
| **Sezione 2: Approccio metodologico** |
| *Descrivere sinteticamente in questo campo il criterio utilizzato per la redazione della diagnosi digitale, sottolineando l’oggetto della valutazione (es. strutture e/o processi aziendali), gli aspetti osservati (es. iterazioni, tempi, efficacia ecc.) e le modalità di misurazione del giudizio/valutazione (es. descrivere se sono stati individuati elementi di valutazione sintetica attraverso dei giudizi qualitativi, quantitativi o altre modalità ritenute efficaci). L’approccio metodologico individuato è unico, esso deve essere adottato nella compilazione EX-ANTE della diagnosi digitale e deve necessariamente essere mantenuto in sede di ANALISI EX-POST.*  *Gli interventi che vengono individuati devono qualificare gli obiettivi attesi in termini di benefici quantitativi e qualitativi associati alle categorie di valore di cui sopra, aiutando l’azienda a valutare coerentemente agli investimenti il loro ritorno economico, sulla base di situazioni di riferimento similari osservate dagli esperti* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Sezione 3: Analisi del contesto aziendale** | |
|  | **ANALISI EX-ANTE** | **ANALISI EX-POST** |
| Settore di riferimento *(Codice*  *ATECO)* | *Descrivere in questo campo lo specifico settore di riferimento.* | |
| Dimensioni attuali e ambizioni di crescita dell’azienda | *Descrivere in questo campo dimensioni e ambizioni di crescita dell’azienda.* | |
| Caratteristiche dei prodotti / servizi forniti (es., artigianali, tecnici etc..) | *Descrivere in questo campo le caratteristiche specifiche dei prodotti/servizi offerti.* | |
| Maturità digitale dell’impresa | *Descrivere in questo campo il giudizio sintetico che rappresenti complessivamente il grado di maturità digitale dell’impresa evidenziandone* ***punti di forza****, di* ***debolezza****, le possibili* ***opportunità*** *che si possono prospettare e le* ***minacce*** *da affrontare.* | *Descrivere in questo campo il giudizio sintetico che rappresenti complessivamente il grado di maturità digitale dell’impresa successivamente alla realizzazione dell’intervento evidenziando in particolare, rispetto alle azioni intraprese, l’impatto migliorativo rilevabile rispetto ai* ***punti di******debolezza*** *precedentemente prospettati e le* ***minacce*** *mitigate.* |
| Obiettivi dell’azienda (es., crescita presenza sul mercato, efficienza operativa, espansione geografica) | *Descrivere in questo campo la specifica caratteristica allo stato EX-ANTE (prima dell’intervento).* | *Descrivere in questo campo la specifica caratteristica allo stato EX-POST (dopo l’intervento).* |
| Capacità di investimento dell’azienda | *Descrivere in questo campo la specifica caratteristica allo stato EX-ANTE (prima dell’intervento).* | *Descrivere in questo campo la specifica caratteristica allo stato EX-POST (dopo l’intervento).* |
| Capacità di gestione della trasformazione digitale | *Descrivere in questo campo la specifica caratteristica allo stato EX-ANTE (prima dell’intervento).* | *Descrivere in questo campo la specifica caratteristica allo stato EX-POST (dopo l’intervento).* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sezione 4 – Analisi per tipologia di intervento** | | |
| **MAPPATURA DELLE DOTAZIONI**  *(descrizione e composizione del portafoglio applicativo)* | | |
| **B. Soluzioni tecnologiche digitali di base** | **ANALISI EX-ANTE** | **ANALISI EX-POST** |
| Software di gestione amministrative e contabile (es. suite Office, GSuite, ecc.) inclusivi di e-mail aziendali integrate nel flusso di lavoro | *Indicare il numero di informazioni digitalizzate che rientrano in questa categoria e la tipologia di software utilizzato.* | *Indicare il numero di informazioni digitalizzate che rientrano in questa categoria e la tipologia di software utilizzato ed evidenziare l’upgrade digitale* |
| Altri software di gestione scorte di magazzino | *Indicare i tempi di permanenza delle merci di magazzino e la tipologia di software utilizzato.* | *Indicare i tempi di permanenza delle merci di magazzino e la tipologia di software utilizzato ed evidenziare l’upgrade digitale* |
| Software di gestione delle relazioni con i clienti (CRM) e comunicazione, collaborazione e video conferenze | *Indicare il numero di relazioni*  *(engagement) con i clienti e la tipologia di software utilizzato.* | *Indicare il numero di relazioni con i clienti e la tipologia di software utilizzato ed evidenziare l’upgrade digitale* |
| Software per pagamenti elettronici e l’archiviazione etc.. | *Indicare il volume e la frequenza delle transazioni utilizzato e la tipologia di software adottato.* | *Indicare il volume e la frequenza delle transazioni utilizzato e la tipologia di software adottato ed evidenziare l’upgrade digitale* |
| Sistemi per demand and distribution planning | *Indicare il volume e /o il valore del prodotto / servizio venduto ed i tempi di consegna previsti e la tipologia di sistema utilizzato.* | *Indicare il volume e /o il valore del prodotto / servizio venduto e ed i tempi di consegna previsti e la tipologia di sistema utilizzato ed evidenziare l’upgrade digitale* |
| Piattaforme per la condivisione e la distribuzione dei contenuti interni | *Indicare le tipologie di piattaforme e le modalità di condivisione delle informazioni interne e la tipologia utilizzato.* | *Indicare le tipologie di piattaforme e le modalità di condivisione delle informazioni interne e la tipologia utilizzato ed evidenziare l’upgrade digitale* |
| Software di firma digitale e di archiviazione sostitutiva | *Indicare il numero di risorse che impiegano la firma digitale e l’eventuale utilizzo di applicazioni di archivio digitale e la tipologia di software utilizzato.* | *Indicare il numero di risorse che impiegano la firma digitale e l’eventuale utilizzo di applicazioni di archivio digitale e la tipologia di software utilizzato ed evidenziare l’upgrade digitale* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C. Utilizzo di tecnologie evolute abilitanti di cui alla S3 Sicilia (Soluzioni tecnologiche digitali evolute): big data, sviluppo di soluzioni di raccolta ed analisi dei dati per l’introduzione di soluzioni di intelligenza artificiale, realtà aumentata, cyber security, cloud computing e Cloud-to-Edge, Industrial Internet of Things, manifattura additiva (IoT), Tecnologie abilitanti emergenti NBIC; Blockchain, etc….** | | |
| **MAPPATURA DELLE DOTAZIONI**  *(descrizione e composizione del portafoglio applicativo)* | | |
|  | **ANALISI EX-ANTE** | **ANALISI EX-POST** |
| Big data e sviluppo di soluzioni di raccolta ed analisi dei dati per l’introduzione di soluzioni di intelligenza artificiale. | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni.* | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni, evidenziando le nuove soluzioni introdotte in seguito all’intervento realizzato.* |
| Realtà aumentata e virtuale | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni.* | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni, evidenziando le nuove soluzioni introdotte in seguito all’intervento realizzato.* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C. Utilizzo di tecnologie evolute abilitanti di cui alla S3 Sicilia (Soluzioni tecnologiche digitali evolute): big data, sviluppo di soluzioni di raccolta ed analisi dei dati per l’introduzione di soluzioni di intelligenza artificiale, realtà aumentata, cyber security, cloud computing e Cloud-to-Edge, Industrial Internet of Things, manifattura additiva (IoT), Tecnologie abilitanti emergenti NBIC; Blockchain, etc….** | | |
| **MAPPATURA DELLE DOTAZIONI**  *(descrizione e composizione del portafoglio applicativo)* | | |
|  | **ANALISI EX-ANTE** | **ANALISI EX-POST** |
| Cyber Security Industrial and connetivity | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni.* | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni, evidenziando le nuove soluzioni introdotte in seguito all’intervento realizzato.* |
| Cloud Computing | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni.* | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni, evidenziando le nuove soluzioni introdotte in seguito all’intervento realizzato.* |
| Cloud-to-Edge | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni.* | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni, evidenziando le nuove soluzioni introdotte in seguito all’intervento realizzato.* |
| Manifattura additiva ed Avanzata (IoT), | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni.* | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni, evidenziando le nuove soluzioni introdotte in seguito all’intervento realizzato.* |
| Tecnologie abilitanti emergenti NBIC | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni.* | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni, evidenziando le nuove soluzioni introdotte in seguito all’intervento realizzato.* |
| IA e Robotica | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni.* | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni, evidenziando le nuove soluzioni introdotte in seguito all’intervento realizzato.* |
| Micro / Nano – electronics & Photonics | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni.* | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni, evidenziando le nuove soluzioni introdotte in seguito all’intervento realizzato.* |
| IIoT, reti e piattaforme per comunicare e condividere le conoscenze | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni.* | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni, evidenziando le nuove soluzioni introdotte in seguito all’intervento realizzato.* |
| Tecnologie digitali fondamentali comprese le tecnologie quantistiche | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni.* | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni, evidenziando le nuove soluzioni introdotte in seguito all’intervento realizzato.* |
| **C. Utilizzo di tecnologie evolute abilitanti di cui alla S3 Sicilia (Soluzioni tecnologiche digitali evolute): big data, sviluppo di soluzioni di raccolta ed analisi dei dati per l’introduzione di soluzioni di intelligenza artificiale, realtà aumentata, cyber security, cloud computing e Cloud-to-Edge, Industrial Internet of Things, manifattura additiva (IoT), Tecnologie abilitanti emergenti NBIC; Blockchain, etc….** | | |
| **MAPPATURA DELLE DOTAZIONI**  *(descrizione e composizione del portafoglio applicativo)* | | |
|  | **ANALISI EX-ANTE** | **ANALISI EX-POST** |
| Materiali Avanzati | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni.* | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni, evidenziando le nuove soluzioni introdotte in seguito all’intervento realizzato.* |
| Block Chain | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni.* | *Indicare il numero di software posseduti che rientrano in questa categoria descrivendone le specifiche funzioni, evidenziando le nuove soluzioni introdotte in seguito all’intervento realizzato.* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **D. Attrezzature tecnologiche e programmi informatici funzionali all’introduzione delle tecnologie digitali evolute (tecnologie abilitanti di cui alla S3 Sicilia)** | | |
| **MAPPATURA DELLE DOTAZIONI**  *(descrizione e composizione del portafoglio applicativo)* | | |
|  | **ANALISI EX-ANTE** | **ANALISI EX-POST** |
| Attrezzature tecnologiche e programmi informatici funzionali all’introduzione delle tecnologie digitali evolute (tecnologie abilitanti di cui alla S3 Sicilia) | *Indicare il numero di Attrezzature possedute che rientrano in questa categoria ed i programmi informatici descrivendone le specifiche funzioni.* | *Indicare il numero di Attrezzature possedute che rientrano in questa categoria ed i programmi informatici descrivendone le specifiche funzioni, evidenziando le nuove soluzioni introdotte in seguito all’intervento realizzato* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sezione 5: Sintesi dell’analisi ex-ante (azioni di miglioramento suggerite)** | | | |
| **B. Soluzioni tecnologiche digitali di base** | | **SINTESI DELLA DIAGNOSI**  **DIGITALE EX ANTE PER CIASCUN AMBITO DI INTERVENTO** | **DETERMINAZIONE DEL FABBISOGNO DIGITALE** |
|  | **Software di gestione amministrative e contabile (es.**  **suite Office, GSuite, ecc.) inclusivi di e-mail aziendali integrate nel flusso di lavoro** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |
|  | **Altri software di gestione scorte di magazzino** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |
|  | **Software di gestione delle relazioni con i clienti (CRM)** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |
|  | **Software per pagamenti elettronici e l’archiviazione etc..** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |
|  | **Sistemi per demand and distribution planning** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |
|  | **Piattaforme per la condivisione e la distribuzione dei contenuti interni** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |
|  | **Software di firma digitale e di archiviazione sostitutiva** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **C. Utilizzo di tecnologie evolute abilitanti di cui alla S3 Sicilia (Soluzioni tecnologiche digitali evolute)** | | **SINTESI DELLA DIAGNOSI**  **DIGITALE EX ANTE PER CIASCUN AMBITO DI INTERVENTO** | **DETERMINAZIONE DEL FABBISOGNO DIGITALE** |
|  | **Big data e sviluppo di soluzioni di raccolta ed analisi dei dati per l’introduzione di soluzioni di intelligenza artificiale.** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |
|  | **Realtà aumentata e virtuale** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |
|  | **Cyber Security Industrial and connetivity** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |
|  | **Cloud Computing** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |
|  | **Cloud-to-Edge** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |
|  | **Manifattura additiva ed Avanzata (IoT),** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |
|  | **Tecnologie abilitanti emergenti NBIC** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |
|  | **IA e Robotica** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |
|  | **Micro / Nano – electronics & Photonics** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |
|  | **IIoT, reti e piattaforme per comunicare e condividere le**  **conoscenze** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |
|  | **Tecnologie digitali fondamentali comprese le**  **tecnologie quantistiche** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |
|  | **Materiali Avanzati** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |
|  | **Block Chain** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **D. Attrezzature tecnologiche e programmi informatici funzionali all’introduzione delle tecnologie digitali evolute (tecnologie abilitanti di cui alla S3 Sicilia)** | | **SINTESI DELLA DIAGNOSI**  **DIGITALE EX ANTE PER CIASCUN AMBITO DI INTERVENTO** | **DETERMINAZIONE DEL FABBISOGNO DIGITALE** |
|  | **Attrezzature tecnologiche e programmi informatici** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi da implementare in questo ambito a seguito dell’investimento* |

|  |  |
| --- | --- |
| **IMPATTO PREVISTO DALLE SOLUZIONI SUGGERITE** | |
| Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-ante eseguita evidenziando l’impatto stimato in termini di: Miglioramento / crescita del fatturato aziendale; Miglioramento dei costi operativi aziendali e Riduzione dei rischi operativi aziendali. | *Inserire una breve ma esaustiva descrizione dell’impatto stimato.* |

|  |
| --- |
| PRINCIPALI RISCHI IDENTIFICATI PER LE INIZIATIVE PREDISPOSTE |
| *Descrivere quali rischi derivino dall’attuazione degli interventi (se individuati).* |

|  |
| --- |
| CRITERI CHIAVE DI SUCCESSO RICHIESTI PER IL COMPLETAMENTO DELLE INIZIATIVE |
| *Descrivere gli elementi chiave da osservare per assicurare il completamento delle iniziative.* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Sezione 6: Sintesi dell’analisi ex-ante** |
| IDENTIFICAZIONE DELLE  PRIORITA’ DELLE AZIONI  DI SUGGERITE | *Rispetto agli interventi individuati nella sezione precedente, in questo campo è necessario individuare l’ordine di avvio per priorità di intervento delle azioni suggerite. Tale sintesi deve evidenziare le dipendenze esistenti fra le iniziative, la capacità/ disponibilità di risorse economiche ed umane richieste, la disponibilità di soluzioni/partner tecnologici nell’avviare le attività di trasformazione.* |
| NUMERO DI MESI  NECESSARI PER IL  COMPLETAMENTO  DELL’INTERVENTO DALLA  DATA DI AVVIO | *Indicare il numero dei mesi previsti.* |
| DATA PREVISTA PER IL  COMPLETAMENTO  DELL’INTERVENTO (6  MESI DALLA DATA DI  CONCESSIONE) | *\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_* |
| CRONOPROGRAMMA  PREVISTO DELLE AZIONI  SUGGERITE | *Rappresentare, anche con l’ausilio di strumenti grafici (es. GANTT), le azioni/interventi suggeriti rispetto ai tempi di realizzazione previsti.* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sezione 7: Sintesi dell’analisi ex-post**  **(valutazione dei risultati raggiunti rispetto a quelli previsti ex-ante – da compilare solo ad avvenuto completamento del programma di investimenti agevolato)** | | | |
| **AMBITI DI DIGITALIZZAZIONE VALUTATI:**  (selezionare gli **Interventi** di interesse del **Progetto)**    **B. Soluzioni tecnologiche digitali di base** | | **SINTESI DELLA DIAGNOSI**  **DIGITALE EX-POST PER**  **CIASCUN AMBITO DI INTERVENTO** | **MISURA DELLA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI** |
|  | **Software di gestione amministrative e contabile (es.**  **suite Office, GSuite, ecc.) inclusivi di e-mail aziendali integrate nel flusso di lavoro** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |
|  | **Altri software di gestione scorte di magazzino** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |
|  | **Software di gestione delle relazioni con i clienti (CRM)** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |
|  | **Software per pagamenti elettronici e l’archiviazione etc..** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |
|  | **Sistemi per demand and distribution planning** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |
|  | **Piattaforme per la condivisione e la distribuzione dei contenuti interni** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |
|  | **Software di firma digitale e di archiviazione sostitutiva** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **C. Utilizzo di tecnologie evolute abilitanti di cui alla S3 Sicilia (Soluzioni tecnologiche digitali evolute)** | | **SINTESI DELLA DIAGNOSI**  **DIGITALE EX-POST PER**  **CIASCUN AMBITO DI INTERVENTO** | **MISURA DELLA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI** |
|  | **Big data e sviluppo di soluzioni di raccolta ed analisi dei dati per l’introduzione di soluzioni di intelligenza artificiale.** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |
|  | **Realtà aumentata e virtuale** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |
| **C. Utilizzo di tecnologie evolute abilitanti di cui alla S3 Sicilia (Soluzioni tecnologiche digitali evolute)** | | **SINTESI DELLA DIAGNOSI**  **DIGITALE EX-POST PER**  **CIASCUN AMBITO DI INTERVENTO** | **MISURA DELLA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI** |
|  | **Cyber Security Industrial and connetivity** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |
|  | **Cloud Computing** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |
|  | **Cloud-to-Edge** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |
|  | **Manifattura additiva ed Avanzata (IoT),** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |
|  | **Tecnologie abilitanti emergenti NBIC** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |
|  | **IA e Robotica** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |
|  | **Micro / Nano – electronics & Photonics** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |
|  | **IIoT, reti e piattaforme per comunicare e condividere le**  **conoscenze** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |
|  | **Tecnologie digitali fondamentali comprese le**  **tecnologie quantistiche** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |
|  | **Materiali Avanzati** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |
|  | **Block Chain** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **D. Attrezzature tecnologiche e programmi informatici funzionali all’introduzione delle tecnologie digitali evolute (tecnologie abilitanti di cui alla S3 Sicilia)** | | **SINTESI DELLA DIAGNOSI DIGITALE**  **EX-POST PER CIASCUN AMBITO DI INTERVENTO** | **MISURA DELLA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI** |
|  | **Attrezzature tecnologiche e programmi informatici** | *Descrivere sinteticamente l’esito della valutazione ex-post eseguita su questo ambito di intervento.* | *Indicare le attività e gli interventi implementati in questo ambito a seguito*  *dell’investimento e le strutture sostutuite/potenziate che rientrano nell’itervento.* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SOFTWARE IN LICENZA/CANONE DI UTILIZZO ASSOCIATI ALL’INTERVENTO DESCRITTO PER LA DURATA COMPLESSIVA DALL’ATTIVAZIONE  *Indicare “Sì” o “No” se dalla valutazione effettuata EX-POST sia rilevabile la presenza di servizi per almeno 36 mesi dall’attivazione* | | | |
|  | **Descrizione intervento per soluzione tecnologica** | **Si** | **No** |
|  | **Descrizione intervento per soluzione tecnologica** | **Si** | **No** |
|  | **Descrizione intervento per soluzione tecnologica** | **Si** | **No** |

|  |
| --- |
| **GIUDIZIO FINALE SUL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI** |
| *Descrivere EX-POST l’esito conclusivo della Diagnosi Digitale condotta in seguito alla realizzazione del gli interventi.* |

**EX-ANTE EX-POST**

**In fede In fede**

**Il Legale Rappresentante dell’impresa Il Legale Rappresentante dell’impresa**

**DATATO E SOTTOSCRITTO CON FIRMA DIGITALE DATATO E SOTTOSCRITTO CON FIRMA DIGITALE**

**EX-ANTE EX-POST**

**In fede Il Soggetto Qualificato In fede Il Soggetto Qualificato**

**DATATO E SOTTOSCRITTO CON FIRMA DIGITALE DATATO E SOTTOSCRITTO CON FIRMA DIGITALE**