**L. 181/89**

**DM 24 marzo 2022**

**Circolare 16 giugno 2022 n. 237343**

**Avviso Area di crisi industriale complessa di Savona**

 **Circolare 11 agosto 2023 n. 2543**

**Modulo di richiesta Accordo di Sviluppo**

**SOCIETA’ PROPONENTE/SOCIETA’ ADERENTE**

 Il sottoscritto……………………………………., nella sua qualità di [[1]](#footnote-1)…………………………………….………dell’impresa ………………………………………………. forma giuridica …………………………con sede legale in ………………………………………………….. prov. ……….., CAP ……………………, in qualità di soggetto proponente dell’istanza presentata ai sensi della L.181/89 – Avviso di Savona, finalizzata alla realizzazione di………. presso la sede di ……………

**chiede**

**l’attivazione della procedura per la sottoscrizione dell’Accordo di Sviluppo** (articolo 11 del DM 24 marzo 2022)

A tal fine

**dichiara**:

 ◼ che tutte le notizie contenute nella Proposta di Accordo di Sviluppo corrispondono al vero;

 ◼ che autorizza l’Agenzia ad effettuare le indagini tecniche e amministrative ritenute necessarie all’istruttoria del presente progetto imprenditoriale.

 Il sottoscritto, altresì, si impegna a esibire l’ulteriore documentazione che l’Agenzia dovesse richiedere per la valutazione dell’iniziativa imprenditoriale proposta ed a comunicare tempestivamente eventuali variazioni e/o modifiche dei dati e/o delle informazioni contenute nel presente documento.

 I dati e le notizie contenute nella Proposta di Accordo di Sviluppo potranno essere comunicati dall’Agenzia a soggetti che intervengono nel suo processo aziendale, nonché a soggetti nei confronti dei quali la comunicazione dei dati risponde a specifici obblighi di legge, quali enti pubblici e ministeri. Le stesse informazioni potranno, altresì, essere utilizzate da dipendenti dell’Agenzia che ricoprono la qualifica di Responsabili o di Incaricati del trattamento in esecuzione del Codice Privacy, ma non saranno soggette a diffusione né a trasferimento all’estero.

**Data**

 **Soggetto Proponente/ Organo Comune Contratto di Rete**

Timbro e Firma[[2]](#footnote-2)

 **Soggetto Aderente/partecipante**

Timbro e Firma2

**PROPOSTA DI**

**ACCORDO DI SVILUPPO**

 (ai sensi dell’art. 11 del Decreto Ministeriale del 24 marzo 2022)

**PROPONENTE**

**…………………………………………………………………………………**

**ALTRI SOGGETTI ADERENTI**

**…………………………………………………………………………………**

**DATA**

**……………………………………………………………………………**

**…**

**……**

**INDICE**

[A. Sintesi del programma di sviluppo (Art 11.2 Dm 24 marzo 2022)](#_Toc94540342)

[B. Amministrazioni interessate (Art 11.2 Dm 24 marzo 2022)](#_Toc94540343)

[C. Programma di sviluppo – elementi per l’attivazione dell’Accordo di Sviluppo (art 11.1 Dm 24 marzo 2022)](#_Toc94540344)

* [C.1 Requisiti (art. 11.3 DM 24 marzo 2022)](#_Toc94540345)
* [C.2 Contratto di rete](#_Toc94540347)

[D. Altre informazioni rilevanti](#_Toc94540349)

# Sintesi del programma di investimento

Presentare una **sintesi del programma di investimento**, illustrandone le finalità e dettagliando il programma di spesa, esponendo anche le spese non agevolabili, utilizzando la medesima articolazione del piano di impresa presentato.

# Amministrazioni interessate

Indicare le Amministrazioni, Regione, Provincia autonoma, ecc., potenzialmente interessate al programma di investimenti in relazione alla localizzazione del programma medesimo.

# Programma di sviluppo – elementi per l’attivazione dell’Accordo di Sviluppo

Individuare gli elementi utili alla verifica della sussistenza di almeno uno dei **requisiti previsti per l’attivazione degli Accordi di Sviluppo** e compilare alternativamente la sezione relativa al requisito indicato.

* Sussistenza di **almeno una delle condizioni** previste dall’Art 11.1 del DM 24 marzo 2022
* Realizzazione del programma di sviluppo in forma congiunta mediante il ricorso allo strumento del ***contratto di rete*** (sezione C.2)

## C.1 Condizioni art. 11 comma 1 del DM 24 marzo 2022

**Caratteristiche del programma**

1. **Investimento ammissibile pari o superiore a € 10.000.000,00 (diecimilioni)**
2. **Positivo impatto sull’occupazione in relazione a:**

aumento del numero degli occupati, espresso in unità lavorative annue (ULA) del numero degli addetti della unità produttiva oggetto della richiesta di agevolazioni rispetto alla media degli addetti, espressi sempre in ULA, dei dodici mesi antecedenti la data di presentazione della domanda.

Si specifica come, ai fini della sottoscrizione di un accordo di sviluppo, la società si impegna a procedere, nell’ambito del rispettivo fabbisogno di addetti, e previa verifica della sussistenza dei requisiti professionali, prioritariamente all’assunzione del personale appartenente al bacino di riferimento indicato nell’allegato n. 3 della Circolare 11 agosto 2023, n. 2543 o al personale delle aziende del territorio di riferimento coinvolte dai tavoli di crisi attivi presso il Ministero delle Imprese e del Made in Italy.

## Requisiti

1. Capacità di attrazione degli investimenti esteri: il programma di sviluppo è proposto da impresa estera ovvero da impresa italiana controllata da soci esteri (che ne detengono almeno il 50% del capitale sociale), o, nel caso di imprese quotate, ne detengano una quota inferiore purché tale quota assicuri il controllo della società;
2. Perseguimento di particolari obiettivi ambientali;
3. Coerenza degli investimenti con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente.

Fornire informazioni di dettaglio, con l’eventuale supporto di documentazione, che consentano di effettuare la valutazione in merito alla sussistenza di almeno uno dei sopra riportati requisiti, secondo quanto disposto dall’Art 11.3 del DM.

## C.3 Contratto di rete

Fornire a riguardo documentazione attestante la costituzione della rete.

##

# Altre informazioni rilevanti:

Fornire informazioni di dettaglio in merito ai programmi di sviluppo rientranti nei seguenti ambiti:

All. A

All. B

### ALLEGATO A – Matrice Ambientale *(da compilare nel caso in cui sia previsto il perseguimento di particolari obiettivi ambientali)*

|  |
| --- |
| **MATRICE AMBIENTALE - INTERVENTI PREVISTI IN TEMA DI SOSTENIBILITA AMBIENTALE**  |
| **n°** | **OBIETTIVI** **GENERALI** **DI** **SOSTENIBILITA'** **AMBIENTALE**  | **ATTIVITÀ/INVESTIMENTI** **PREVISTI** **DEFINITI** | **TECNOLOGIE/TECNICHE** **UTILIZZATE** | **INVESTIMENTO PREVISTO**  | ***di cui INVESTIMENTI******PRODUTTIVI*** | ***di cuiINVESTIMENTI******R&S*** | **% SU PROGRAMMA INVESTIMENTI** | **RISULTATI** **PREVISTI** | **RISULTATI** **DI** **SINTESI** |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | **TOTALE** |  |  |  |  |  |  |

### ALLEGATO B – Investimenti coerenti con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente *(da compilare nel caso in cui sia previsto il perseguimento di particolari obiettivi ambientali)*

|  |
| --- |
| **Investimenti coerenti con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente** |
| **Aree Tematiche** | **Traiettorie tecnologiche di sviluppo** | **Attività/Investimenti previsti** | **Importo Investimento (€)** | **Risultati previsti** |
| Aerospazio e Difesa | Riduzione dell’impatto ambientale (green engine) |   |   |   |
| Avionica avanzata nel campo dei network di moduli hw e dell’interfaccia uomo-macchina |   |   |   |
| Sistema air traffic management avanzato |   |   |   |
| UAV (Unmanned aerial veicle) a uso civile e ULM (ultra-Léger Motorisé) |   |   |   |
| Robotica spaziale, per operazioni di servizio in orbita e per missioni di esplorazione |   |   |   |
| Sistemi per l’osservazione della terra, nel campo delle missioni, degli strumenti e della elaborazione dei dati |   |   |   |
| Lanciatori, propulsione elettrica, per un più efficiente accesso allo spazio e veicoli di rientro |   |   |   |
| Sistemi e tecnologie per la cantieristica militare |   |   |   |
| Salute, alimentazione, qualità della vita | Active & healthy ageing: tecnologie per l’invecchiamento attivo e l’assistenza domiciliare |   |   |   |
| E-health, diagnostica avanzata, medical devices e mini invasività |   |   |   |
| Medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata |   |   |   |
| Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico |   |   |   |
| Sviluppo dell’agricoltura di precisione e l’agricoltura del futuro |   |   |   |
| Sistemi e tecnologie per il packaging, la conservazione e la tracciabilità e sicurezza delle produzioni alimentari |   |   |   |
| Nutraceutica, Nutrigenomica e Alimenti Funzionali |   |   |   |
| Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente | Processi produttivi innovativi ad alta efficienza e per la sostenibilità industriale |   |   |   |
| Sistemi produttivi evolutivi e adattativi per la produzione personalizzata |   |   |   |
| Materiali innovativi ed ecocompatibili |   |   |   |
| Tecnologie per biomateriali e prodotti biobased e Bioraffinerie |   |   |   |
| Sistemi e tecnologie per le bonifiche di siti contaminati e il decommissioning degli impianti nucleari |   |   |   |
| Sistemi e tecnologie per il water e il waste treatment |   |   |   |
| Tecnologie per le smart grid, le fonti rinnovabili e la generazione distribuita |   |   |   |
| Turismo, patrimonio culturale e industria della creatività | Sistemi e applicazioni per il turismo, la fruizione della cultura e l’attrattività del Made in Italy |   |   |   |
| Tecnologie e applicazioni per la conservazione, gestione e valorizzazione dei beni culturali, artistici e paesaggistici |   |   |   |
| Tecnologie per il design evoluto e l’artigianato digitale |   |   |   |
| Tecnologie per le produzioni audio-video, gaming ed editoria digitale |   |   |   |
| Agenda Digitale, Smart Communities, sistemi di mobilità intelligente | Sistemi di mobilità urbana intelligente per la logistica e le persone |   |   |   |
| Sistemi per la sicurezza dell’ambiente urbano, il monitoraggio ambientale e la prevenzione di eventi critici o di rischio |   |   |   |
| Sistemi elettronici “embedded”, reti di sensori intelligenti, internet of things |   |   |   |
| Tecnologie per smart building, efficientamento energetico, sostenibilità ambientale |   |   |   |
| Tecnologie per la diffusione della connessione a Banda Ultra Larga e della web economy |   |   |   |
|  |  | **Totale** |  |  |

1. Titolare, legale rappresentante o procuratore speciale (in quest'ultima ipotesi allegare la procura o copia autentica della stessa) [↑](#footnote-ref-1)
2. Firma resa autentica allegando copia del documento di identità ai sensi dell’art. 38 DPR 445/2000 [↑](#footnote-ref-2)