

Brunico, 06/06/2024

## RICHIESTA DI PREVENTIVO

Programma FESR 2021 – 2027 „Obiettivo Investimenti a favore dell’occupazione e della crescita“

Priorità 1 SMART: „promuovere il cambiamento tecnologico “

Progetto FESR Nr. 1001 „InMotion Lab“

CUP: B18I23002770007

Servizio: Consulenza scientifica, analisi e co-moderazione nella progettazione di hackathon, implementazione di hackathon, processi di cambiamento.

Gentile operatore economico,

Automotive Excellence Südtirol (AES) intende commissionare il servizio di Consulenza scientifica, analisi e co-moderazione nella progettazione di hackathon, implementazione di hackathon, processi di cambiamento per il progetto "InMotion Lab" come illustrato nelle pagine seguenti.

AES invita tutti gli operatori economici interessati a partecipare presentando una manifestazione di interesse, anche in forma di offerta, in relazione ai pacchetti di lavoro e ai requisiti descritti nell'allegato.

Il termine ultimo per la presentazione dell'offerta è il 01.07.2024 alle ore 12.

L'offerta dovrà essere inviata esclusivamente via PEC all'indirizzo: [rete-automotive@pec.it](mailto:rete-automotive@pec.it).

Cordiali saluti

Klaus Mutschlechner

## ALLEGATO: Dettagli della consultazione preliminare di mercato

### CONTENUTO

- 1) Descrizione del progetto
- 2) Descrizione dei workpackages
- 3) Richiesta all'operatore economico
- 4) Calendario di attuazione
- 5) Documentazione e importo stimato
- 6) Selezione degli operatori economici
- 7) Modalità di attuazione e scadenze
- 8) Presentazione delle proposte

#### **1) Descrizione del progetto**

La Rete Automotive Alto Adige è una rete d'impresе industriali leader nel settore delle forniture automobilistiche che vogliono migliorare la competitività dell'ecosistema d'innovazione manifatturiera regionale. Più della metà delle esportazioni e degli investimenti in R&S dell'Alto Adige provengono da questo settore, che si trova ad affrontare sfide importanti come la trasformazione verso l'elettromobilità, i servizi di mobilità intermodale, l'aumento dei costi energetici e la carenza di lavoratori/trici qualificati/e.

Con il NOI Techpark di Brunico è stata creata un'infrastruttura che favorisce, facilita ed accelera la cooperazione tra aziende per una produzione e una mobilità sostenibili. La metodologia collaudata a livello internazionale è quella dei Hackathon d'innovazione: una serie sofisticata di eventi, workshop di sviluppo, consulenze di esperti/e su specifici campi di ricerca definiti in anticipo.

Il progetto InMotion Lab prevede la creazione e la gestione di un laboratorio di idee per la sostenibilità e la mobilità presso il NOI Techpark di Brunico, dove le idee promettenti saranno generate e finanziate per sviluppare prodotti e processi competitivi a livello internazionale, i quali in ultima analisi, garantiranno e creeranno posti di lavoro altamente qualificati.

#### **2) Descrizione dei workpackages**

- WP1 – Project management e comunicazione:

Workpackage 1 Project management e comunicazione comprende la corretta gestione ed esecuzione del progetto ed è suddiviso in due attività principali, che si estendono dall'inizio alla fine del progetto:

Attività 1.1 – Project management e rendicontazione del progetto e

Attività 1.2 - Comunicazione del progetto

Queste attività, fondamentali per il successo del progetto, sono svolte dal richiedente Netzwerk Automotive Südtirol nella persona di Nora Dejacco.

- WP2 – InMotion Hackathon Design:

Il workpackage 2 "InMotion Hackathons" costituisce il nucleo del progetto e consiste nella pianificazione, organizzazione e realizzazione di hackathon annuali per la "Produzione sostenibile" e la "Mobilità sostenibile". Questo workpackage consiste nell'attività A.2.1 - Definizione dei campi di ricerca dell'innovazione e progettazione degli hackathon.

- WP3 – InMotion Hackathons:

Il workpackage 3 "InMotion Hackathons" costituisce il fulcro del progetto e consiste nell'attuazione degli hackathon annuali per la "Produzione sostenibile" e la "Mobilità sostenibile". Questo workpackage consiste nell'attività A 3.1 - InMotion Hackathons.

- WP4 – InMotion Change:

Il workpackage 4 "InMotion Change" promuove e accelera la realizzazione delle migliori idee/concetti e prototipi sviluppati congiuntamente in un'innovazione di prodotto o di processo. Gli strumenti essenziali a tal fine sono la ricerca di mercato e tecnologica, l'identificazione di partner chiave, lo sviluppo di un piano di progetto commerciale o di R&S, nonché la ricerca di investitori per future start-up o progetti pilota in materia di "Produzione sostenibile" e "Mobilità sostenibile" e lo scambio e il trasferimento di know-how da parte di esperti delle aziende ai team, vivaci attività comunitarie e lo scambio di conoscenze tra i gruppi eterogenei coinvolti. Solo la rapida realizzazione dei progetti vincitori, l'ulteriore supporto e lo sviluppo attivo della comunità garantiscono la credibilità dell'intera iniziativa dell'hackathon. Questo workpackage di lavoro consiste essenzialmente nell'attività A4.1 - Implementazione e realizzazione dei progetti vincitori.

### 3) Richiesta all'operatore economico

Siete invitati a presentare una proposta per le seguenti attività:

#### WP2 – InMotion Hackathon Design

- Revisione scientifica del progetto sviluppato per l'hackathon a seguito del lavoro preliminare di Innovation Management - con un focus sulla produzione sostenibile e sulla mobilità sostenibile
- Analisi e raccolta di dati dalle aziende partecipanti sulla base di sondaggi, al fine di supportare il lavoro dei partecipanti all'hackathon con i dati
- preparazione e messa a disposizione dei dati al team organizzativo
- Documentazione
- Check-up call e contatti con la direzione del progetto e le parti interessate

#### WP3 – InMotion Hackathon

- Supporto scientifico e consulenza alla gestione del progetto per l'hackathon
- Presenza in loco all'hackathon con almeno 2 persone come facilitatori
- Co-moderazione dei gruppi e delle giornate dell'hackathon
- Supporto per la preparazione scientifica dei documenti dell'hackathon
- Supporto e comunicazione in loco con i partecipanti e le persone coinvolte
- Moderazione dei gruppi e delle giornate dell'hackathon
- Organizzazione e fornitura di materiali per il processo creativo (stampante 3D, dati di prova, programmi software, internet, elettronica, makerspace)
- Organizzazione della fine dell'hackathon e della co-presentazione come parte dell'evento del festival nella sala plenaria del NOBIS
- Co-presentazione del processo di follow-up e comunicazione di follow-up con i team partecipanti

#### WP4 – InMotion Change

- Partecipazione al processo di accelerazione con almeno 2 facilitatori
- Coinvolgimento e partecipazione attiva alla comunicazione con i partecipanti e i partner dei team coinvolti
- Coinvolgimento nel coordinamento delle fasi successive
- Co-supervisione e comunicazione in loco con i partecipanti e le persone coinvolte
- Co-moderazione dei gruppi e del processo
- Organizzazione e fornitura di materiali per i gruppi, ove possibile.
- Co-organizzazione del processo del Demo Day
- Co-moderazione della giornata dimostrativa
- Consulenza scientifica per la revisione, il miglioramento e l'iterazione delle idee risultanti, con l'obiettivo di creare prototipi entro il Demo Day
- Supporto nello sviluppo di prototipi / concetti / presentazioni per ogni team
- Documentazione dei servizi forniti
- Presenza e co-moderazione al Demo Day e al pitch degli investitori

#### **4) Calendario di attuazione**

Il periodo del progetto si estende dal 01.07.2024 al 31.12.2026.

#### **5) Documentazione e importo stimato**

Per partecipare alla presente richiesta di preventivo, si prega di presentare un'offerta economica per i servizi sopra elencati.

Il compenso massimo complessivo per l'esecuzione del servizio è il seguente: 30.000,00 euro, più IVA per l'intero periodo del progetto. Ripartito nelle singole annualità: 10.000 euro, più IVA per il 2024; 10.000 euro, più IVA per il 2025; 10.000 euro, più IVA per il 2026.

#### **6) Selezione degli operatori economici**

Possono partecipare alla consultazione di mercato tutti gli offerenti, compresi quelli che fanno parte di un raggruppamento, di un consorzio o che desiderano costituirne uno.

La richiesta di offerta è rivolta agli operatori economici interessati che soddisfano i seguenti requisiti:

- a) iscrizione al registro delle imprese per attività connesse al servizio da affidare ai sensi dell'art. 100 D.Lgs. 36/2023 e/o iscrizione all'anagrafe delle ONLUS;
- b) conoscenza di entrambe le lingue provinciali (italiano e tedesco).

L'operatore economico cui affidare il servizio sarà selezionato sulla base della proposta qualitativa presentata.

### 7) Modalità di attuazione e scadenze

Le offerte per i servizi inizieranno immediatamente dopo il commissionamento. L'ordine viene effettuato per iscritto dalla rete Automotive Alto Adige. Modalità di pagamento: Entro 30 giorni dal ricevimento di regolare fattura.

### 8) Presentazione delle proposte

Gli operatori economici interessati dovranno presentare il proprio preventivo entro

**01.07.2024, ore 12:00**

via PEC all'indirizzo [rete-automotive@pec.it](mailto:rete-automotive@pec.it) con l'iscrizione **Programma FESR 2021 - 2027 " Obiettivo Investimenti a favore dell'occupazione e della crescita ", Priorità 1 SMART: " promuovere il cambiamento tecnologico ", progetto FESR n. 1001 "InMotion - Laboratorio di idee per la fabbricazione sostenibile e la mobilità sostenibile", CUP: B18I23002770007, Consulenza scientifica, analisi e co-moderazione nella progettazione di hackathon, implementazione di hackathon, processi di cambiamento.**

Non sono ammesse proposte di modifica e/o proposte condizionate.

Per informazioni e richieste: e-mail: [rete-automotive@pec.it](mailto:rete-automotive@pec.it), tel. 0474 05 75 55.