

RAISE

July 2023

Bando per progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nei domini dell'Intelligenza Artificiale e della Robotica

Spoke 5 | A clearing house in the technology transfer domain, mediating between research and market



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

RAISE

GLI SPOKE DI RAISE E I LORO RUOLI

Sono elementi di connessione tra le esigenze del territorio e la sua vocazione economica da un lato e le applicazioni ad alto potenziale delle aree di specializzazione (tecnologie robotiche e IA) dall'altro.

- **Spoke 1 - Urban technologies for inclusive engagement**
- **Spoke 2 - Smart devices and technologies for personal and remote healthcare**
- **Spoke 3 - Sustainable environmental caring and protection technologies**
- **Spoke 4 - Smart and sustainable ports**

Gli Spoke 1-4 definiscono le sfide di innovazione, monitorano l'avanzamento dei progetti, creano connessioni virtuose per i progetti finanziati da RAISE.

Lo **Spoke 5 - An engine for knowledge and technology transfer** favorisce e sostiene i processi di trasferimento tecnologico e valorizzazione dei risultati della ricerca, colmando il divario tra questi ultimi e le esigenze del mercato, promuovendo la crescita di startup e PMI che utilizzino la robotica e le tecnologie.



SPOKE 5 - AN ENGINE FOR KNOWLEDGE AND TECHNOLOGY TRANSFER

Nel sostenere il trasferimento tecnologico e la valorizzazione dei risultati della ricerca degli Spoke scientifici, lo Spoke 5, coordinato da IIT, si posiziona trasversalmente, all'intersezione tra ricerca e mercato, con cinque programmi dedicati:

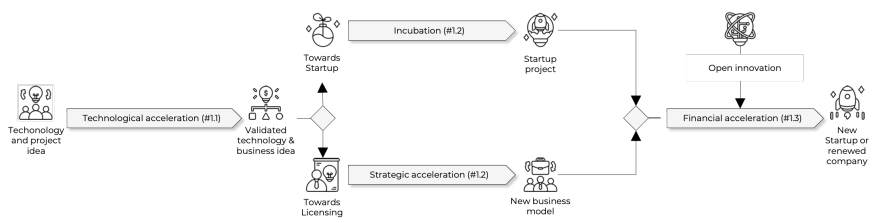
- **programma di accelerazione tecnologica:** per supportare gli Spoke nella definizione e nell'implementazione di tecnologie che possano essere commercializzate
- **programma di incubazione e accelerazione strategica:** per assistere sia i gruppi di ricerca RAISE nella commercializzazione della loro ricerca anche attraverso la creazione di start-up, sia le piccole e medie imprese nell'utilizzo delle innovazioni tecnologiche derivanti dagli Spoke scientifici
- **programma di accelerazione finanziaria:** per promuovere le opzioni di finanziamento del mercato sia per le start-up basate su progetti sia per le PMI consolidate che desiderano migliorare le loro attività utilizzando la tecnologia RAISE
- **programma di disseminazione e comunicazione:** stabilire canali efficaci per la diffusione di informazioni e promuovere una cultura intorno all'uso delle tecnologie di progetto, nonché creare un'identità di ecosistema che possa essere riconosciuta dal mercato
- **programma di formazione:** per sviluppare competenze sia nella ricerca che nelle applicazioni di mercato delle tecnologie, nonché nella gestione del loro impatto sociale, economico e organizzativo.



SPOKE 5 – TRASFERIRE LA RICERCA AL MERCATO

Lo Spoke 5 ha costruito un percorso che vuole essere una rappresentazione schematica del percorso tecnologico verso il mercato e attraverso i cinque programmi, dettagliando le interazioni tra i team e gli strumenti per gestirli per ogni fase.

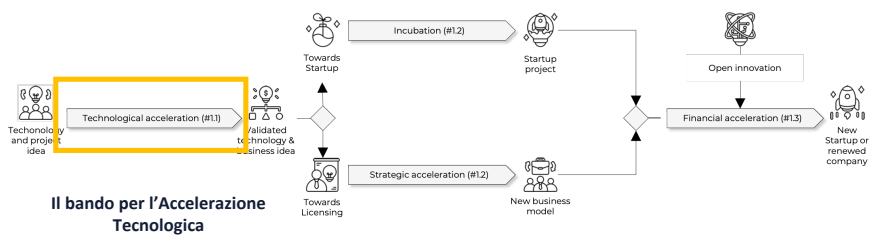
Adottando un approccio integrato, che accompagni i ricercatori e le innovazioni in ogni fase del processo di trasferimento tecnologico. I programmi lavorano insieme per creare un percorso senza soluzione di continuità che aiuti i ricercatori a portare con successo le loro idee e tecnologie sul mercato, e supporti le PMI nell'integrare Robotica e AI nei loro prodotti e servizi, favorendo in ultima analisi un fiorente ecosistema dell'innovazione.



SPOKE 5 – TRASFERIRE LA RICERCA AL MERCATO

Lo Spoke 5 ha costruito un percorso che vuole essere una rappresentazione schematica del percorso tecnologico verso il mercato e attraverso i cinque programmi, dettagliando le interazioni tra i team e gli strumenti per gestirli per ogni fase.

Adottando un approccio integrato, che accompagni i ricercatori e le innovazioni in ogni fase del processo di trasferimento tecnologico. I programmi lavorano insieme per creare un percorso senza soluzione di continuità che aiuti i ricercatori a portare con successo le loro idee e tecnologie sul mercato, e supporti le PMI nell'integrare Robotica e AI nei loro prodotti e servizi, favorendo in ultima analisi un fiorente ecosistema dell'innovazione.



Il bando per l'Accelerazione Tecnologica



BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE NEI DOMINI DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DELLA ROBOTICA

CONTESTO

Nel *"Bando per la creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione territoriali"* incluso tra le misure di ricerca in filiera del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), e pubblicato dal ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) nel mese di dicembre 2021, è prevista, da parte dei c.d. "Spoke" di natura pubblica di un Ecosistema dell'innovazione, l'**emanazione di procedure competitive** - anch'esse di natura pubblica - nel rispetto delle disposizioni sugli aiuti di Stato, sui concorsi e sui contratti pubblici, nonché delle altre norme comunitarie e nazionali applicabili, **per la concessione a soggetti esterni all'Ecosistema dell'innovazione di finanziamenti per attività di ricerca e per l'acquisto di forniture, beni e servizi necessari alla sua attuazione.**

Si tratta dei cosiddetti "Bandi a cascata".

Gli obiettivi specifici del bando sono stati individuati con riferimento al programma di Accelerazione Tecnologica, coordinato dallo Spoke 5 ed ai settori della Robotica e dell'Intelligenza Artificiale.

Questi bandi sono emanati da IIT



RAISE cascade funding | primo bando R&D imprese



INTERVENTI AMMISSIBILI E FINALITÀ DEL BANDO

Ambito **Robotica** e **Intelligenza Artificiale**

Proposte progettuali

- Attività di **Ricerca Industriale** e di **Sviluppo Sperimentale**.
- **I risultati** dovranno **integrarsi con le attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale attualmente in corso presso gli Spoke di RAISE**, mirando alla creazione di nuovi prodotti, servizi o processi di rilevanza industriale.
- Dovranno dimostrare un elevato livello di innovazione attraverso lo sviluppo di tecnologie abilitanti che migliorino la competitività del sistema produttivo e sociale e favoriscano la transizione verde e digitale.

Con riferimento al programma di Accelerazione Tecnologica coordinato dallo Spoke 5, **il bando intende favorire la dimostrazione, il test, e l'applicazione dei risultati delle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale** con l'intento di affrontare questioni concrete e rilevanti legate agli obiettivi di RAISE nei vari campi tecnologici e scientifici di interesse.

In particolare, con riferimento alle **innovazioni sostenibili, inclusive e resilienti** nella **Robotica** e nell'**Intelligenza Artificiale** per **smart city accessibili ed inclusive**, per l'**assistenza sanitaria personale e remota**, per la **cura e la protezione dell'ambiente**, e per i **porti verdi ed intelligenti**, il bando vuole favorire:

1. l'identificazione (*discovery*) di prodotti, servizi e processi innovativi;
2. l'aumento di maturità delle relative tecnologie sottostanti (*TRL, technology readiness level*);
3. l'inserimento dei prodotti, dei servizi e dei processi innovativi di cui sopra nel portfolio di RAISE, affinché siano disponibili per il territorio (*injection*).

GLI SPOKE DI RAISE HANNO I SEGUENTI OBIETTIVI GENERALI:

Accessibilità e inclusione nel contesto urbano

Utilizzare la robotica e l'IA per sviluppare soluzioni "smart city" innovative per migliorare l'accessibilità e promuovere l'inclusione nelle aree urbane, ad esempio, personalizzazione della fruizione di percorsi pedonali o veicolari, spazi pubblici per il tempo libero accessibili e inclusivi.

Assistenza sanitaria personale e remota

Utilizzare la robotica e l'IA per migliorare l'assistenza sanitaria, sia in termini di dispositivi medici personali, come robot di assistenza o dispositivi di monitoraggio della salute, sia in termini di telemedicina.

Cura e protezione dell'ambiente

Utilizzare la robotica e l'IA per la gestione dell'ambiente e la mitigazione del cambiamento climatico, ad esempio con robot per il monitoraggio ambientale o IA per la gestione dell'energia.

Porti intelligenti e sostenibili

Utilizzare la robotica e l'IA per migliorare l'efficienza e la sicurezza dei porti. Questo potrebbe includere l'uso di robot autonomi per il trasporto di merci o sistemi di IA per la gestione del traffico portuale.

Con riferimento a quanto sopra, sono state contestualizzate diverse **Sfide di Innovazione** (e relative sotto-sfide specifiche) che rappresentano il punto di contatto tra la mission, le attività, i fabbisogni tecnologici degli Spoke di RAISE ed il territorio.



AMBIENTI E SERVIZI URBANI ACCESSIBILI ED INCLUSIVI

- Progettazione e realizzazione di spazi multisensoriali e reattivi.
- Metodi per la produzione di contenuti digitali multicanale e multiplatforma per una comunicazione efficace.
- Localizzazione a basso costo, sostenibile, affidabile.
- Progettazione e sviluppo di sistemi robotici e dispositivi intelligenti per potenziare l'interazione utente/utente e utente/tecnologia e la fruizione di servizi in ambito urbano.
- Progettazione e sviluppo di arredi urbani smart e sostenibili.
- Progettazione e sviluppo di *citizen digital twin*.

Esempi di sfide di innovazione specifiche incluse nelle Sfide di Innovazione di cui sopra:

- *Progettazione e sviluppo di aule indoor multisensoriali da installare in ambienti scolastici, in grado di adattarsi automaticamente (rispetto all'esperienza e feedback forniti dagli utenti) alle caratteristiche e alle capacità individuali.*
- *Progettazione e sviluppo di Avatar capaci di intraprendere in maniera autonoma comunicazioni efficaci con diverse tipologie di utenti con diverse abilità.*
- *Ideazione progettazione e sviluppo di piattaforme robotiche, dispositivi intelligenti e/o servizi software che possano supportare in modo adattativo, rispetto alle abilità motorie cognitive e sensoriali dell'utente, spostamenti indoor e outdoor e la fruizione di servizi in ambito urbano.*



PROTEZIONE E CURA DELL'AMBIENTE

- Tecnologie informatiche: soluzioni di IA per il monitoraggio ambientale.
- Tecnologie di comunicazione: sistemi di multi-robot da applicare in scenari critici.
- Tecnologie smart ed innovative: sistemi di rilascio e recupero di auv per il monitoraggio ambientale.
- Tecnologie smart ed innovative: sviluppo di un ecosistema di robot dotati di sensori per la raccolta capillare di dati ambientali.

Esempi di sfide di innovazione specifiche incluse nelle Sfide di Innovazione di cui sopra:

- *Sviluppo di tecnologie satellitari e di intelligenza artificiale sostenute da applicazioni di machine learning per il monitoraggio ambientale, con particolare riferimento alla creazione di sistemi di previsione per le tempeste e di applicazioni ICT per lo studio dei letti dei fiumi.*
- *Sviluppo di una piattaforma di gestione della comunicazione e di raccolta/distribuzione dei dati per la costituzione di una rete di EDGE computing che deve pensare alla raccolta e alla distribuzione dei dati provenienti da altre piattaforme realizzate in diversi scenari ambientali.*
- *Sviluppo di sistemi di sensori per il monitoraggio e la previsione in grado di rilevare odori, esplosioni, rumore e temperatura nelle industrie chimiche con lo scopo di limitare la presenza umana in loco.*



PORTI INTELLIGENTI E SOSTENIBILI

- Robot e sistemi automatici per lo svolgimento di operazioni in ambienti portuali.
- IoT, ai e data analytics per lo sviluppo di sistemi di monitoraggio di nuova generazione in ambito portuale.
- Tecnologie a supporto di politiche e strategie in ambito portuale.
- Modelli 3d georeferenziati di aree portuali e ambienti circostanti.

Esempi di sfide di innovazione specifiche incluse nelle Sfide di Innovazione di cui sopra:

- *Sviluppo di tecnologie intelligenti (telecamere, robotica e sensori wearable) per il monitoraggio del comportamento e il profiling degli individui che accedono ad aree pubbliche e private e per l'accoglienza di visitatori ad eventi pubblici.*
- *Soluzioni innovative per il riconoscimento automatico di parametri abiotici e biotici da utilizzare nel monitoraggio dell'ambiente marino.*
- *Sviluppo di modelli, metodi e algoritmi di analisi di segnali, immagini e video finalizzati alla valutazione dello stato di sistemi, risorse e infrastrutture in ambito portuale (livello di servizio, fenomeni di degrado, problemi di manutenzione).*
- *Sviluppo di modelli di previsione della propagazione degli inquinanti nell'ambiente portuale.*

RAISE cascade funding | primo bando R&D imprese - a colpo d'occhio

DOTAZIONE FINANZIARIA

€ 12.000.000,00 (€ 3.000.000,00 per ognuno dei 4 Spoke)

TARGET

Micro, Piccole, Medie Imprese in forma singola o associata
(Grandi Imprese solo con mPMI)

REQUISITI DI LOCALIZZAZIONE

Ciascuna impresa (sia singolarmente sia in partenariato) può presentare una sola proposta progettuale per Spoke:

in caso di impresa singola - l'impresa dovrà soddisfare i seguenti requisiti:

- presenza di un'Unità Locale in Liguria presso la quale dovranno essere sostenuti almeno il **50%** dei costi eleggibili complessivi del progetto;
- presenza di un'Unità Locale nel Mezzogiorno presso la quale dovranno essere sostenuti almeno il **30%** dei costi eleggibili complessivi del progetto.

in caso di partenariati - il partenariato dovrà soddisfare i seguenti requisiti:

- presenza di almeno un'impresa con un'Unità Locale in Liguria;
- presenza di almeno un'impresa con un'Unità Locale nel Mezzogiorno;
- almeno il **50%** dei costi eleggibili complessivi del progetto dovranno essere sostenuti dalla/dalle imprese con Unità Locale in Liguria.
- almeno il **30%** dei costi eleggibili complessivi del progetto dovranno essere sostenuti nel Mezzogiorno;

Qualora l'unità locale non sia attiva in Liguria al momento della scadenza di presentazione della domanda, dovrà diventare operativa con le specifiche stabilite dal bando e notificata a IIT entro **60 giorni dalla notifica dell'ammissione al contributo**, pena revoca del beneficio.



RAISE

RAISE cascade funding | primo bando R&D imprese - a colpo d'occhio

DOTAZIONE FINANZIARIA

€ 12.000.000,00 (€ 3.000.000,00 per ognuno dei 4 Spoke)

TARGET

Micro, Piccole, Medie Imprese in forma singola o associata
(Grandi Imprese solo con mPMI)

REQUISITI DI LOCALIZZAZIONE

Ciascuna impresa (sia singolarmente sia in partenariato) può presentare una sola proposta progettuale per Spoke:

in caso di impresa singola - l'impresa dovrà soddisfare i seguenti requisiti:

- presenza di un'Unità Locale in Liguria presso la quale dovranno essere sostenuti almeno il **50%** dei costi eleggibili complessivi del progetto;
- presenza di un'Unità Locale nel Mezzogiorno presso la quale dovranno essere sostenuti almeno il **30%** dei costi eleggibili complessivi del progetto.

in caso di partenariati - il partenariato dovrà soddisfare i seguenti requisiti:

- presenza di almeno un'impresa con un'Unità Locale in Liguria;
- presenza di almeno un'impresa con un'Unità Locale nel Mezzogiorno;
- almeno il **50%** dei costi eleggibili complessivi del progetto dovranno essere sostenuti dalla/dalle imprese con Unità Locale in Liguria.
- almeno il **30%** dei costi eleggibili complessivi del progetto dovranno essere sostenuti nel Mezzogiorno;

Qualora l'unità locale non sia attiva in Liguria al momento della scadenza di presentazione della domanda, dovrà diventare operativa con le specifiche stabilite dal bando e notificata a IIT entro **60 giorni dalla notifica dell'ammissione al contributo**, pena revoca del beneficio.

RAZIONALE LOCALIZZAZIONE

Finanziare le imprese e i team di ricerca in Liguria e nel Mezzogiorno, con l'obiettivo di **creare una robusta sinergia territoriale, stimolare lo sviluppo dell'ecosistema locale, e potenziare la competitività su scala nazionale e internazionale.**



RAISE

RAISE cascade funding | primo bando R&D imprese



Le imprese (singolarmente o in partenariato) potranno presentare **una sola proposta per Spoke**. Con riferimento all'allegato 3 "Sfide di Innovazione" ogni proposta, dettagliata nell'Allegato 5, potrà:

- riferirsi a una o più **Sfide di Innovazione di un singolo Spoke**, ovvero ai punti di contatto tra la mission, le attività, i fabbisogni tecnologici degli Spoke di RAISE ed il territorio;
- insistere su una o più **Sfide Specifiche**, con riferimento alle Sfide di Innovazione di cui sopra, quali oggetto delle attività di Ricerca e Sviluppo.

L'agevolazione sarà erogata sotto forma di contributo a fondo perduto.

Percentuali delle intensità d'aiuto suddivise per tipologia di beneficiario:

	Micro Imprese Piccole imprese	Medie Imprese	Grande Impresa (solo in partenariato con mPMI)
Ricerca Industriale	70%	60%	50%
Sviluppo sperimentale	45%	35%	25%

Le percentuali sopra indicate **potranno essere maggiorate** laddove sussistano le condizioni previste all'art. 25 punto 6 lettera b del Regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione.

Il limite massimo del contributo concedibile per ciascun progetto sarà pari a:

- **500.000,00** euro nel caso di mPMI singola o partenariato di mPMI;
- **700.000,00** euro nel caso di partenariato comprendente una Grande Impresa.

Ciascun progetto non potrà comunque avere un costo complessivo inferiore a:

- **200.000,00** euro nel caso di mPMI singola o partenariato di mPMI;
- **400.000,00** euro nel caso di partenariato comprendente una Grande Impresa.

TIMELINE E PIANIFICAZIONE ATTIVITÀ

05.07.2023 - 20.09.2023.09

finestra presentazione domande (via pec)

20.09.23 - 31.10.2023

istruttoria formale (team IIT) e valutazioni tecniche (pool di valutatori esterni)
graduatoria proposte

03.11.2023

prima possibile data di avvio dei progetti

30.06.2025

termine ultimo conclusione implementazione progetti
(durata massima 18 mesi)



COSTI AMMISSIBILI

- a) Personale impiegato nelle attività di ricerca e sviluppo
- b) Costi per materiali, attrezzature e licenze necessari all'attuazione del progetto
- c) Costi per servizi di consulenza specialistica
- d) Spese generali supplementari di gestione, derivanti direttamente dalla realizzazione del progetto, da calcolarsi con modalità semplificata a tasso forfettario nella misura del 15% per cento dei costi relativi al personale.



RAISE cascade funding | primo bando R&D imprese



SCAMBIARE INFORMAZIONI / RICHIESTE DI CHIARIMENTI

Il bando è pubblicato sul sito web di IIT (www.iit.it) e su quello di RAISE (www.raiseliguria.it).

Eventuali modifiche e/o integrazioni saranno comunicate attraverso la pubblicazione su entrambi i siti.

È possibile ottenere chiarimenti sul bando mediante la proposizione di quesiti scritti da inoltrare

entro le ore 13:00 del giorno 05/09/2023

all'indirizzo di posta elettronica certificata (raise@pec.iit.it)

indicando nell'oggetto della PEC la seguente dicitura

"Richiesta chiarimenti - [nominativo azienda richiedente]".

Le risposte alle richieste di chiarimenti presentate in tempo utile saranno fornite in formato elettronico anche mediante pubblicazione delle richieste in forma anonima e delle relative risposte sul sito dell'Ecosistema RAISE (www.raiseliguria.it).

Ecosistema RAISE - Robotics and Artificial Intelligence for Socio-Economic Empowerment

ECS 00000035 (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2, "Dalla ricerca all'impresa"

INVESTIMENTO 1.5, "Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione" costruzione di "leader Territoriali di R&S"



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



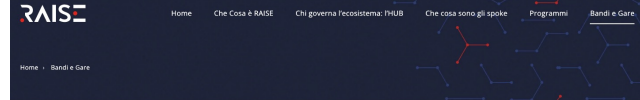
Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

RAISE
Robotics and AI for socio-economic empowerment
Ecosistema dell'innovazione della Liguria
PNRR - MAC2 - 11.5

RAISE cascade funding | primo bando R&D imprese

Il bando e tutta la documentazione, modifiche e faq incluse, sono reperibili sul sito web di RAISE all'indirizzo

<https://www.raiseliguria.it/bandi-e-gare/bando-per-progetti-di-ricerca-industriale-e-sviluppo-sperimentale-nei-domini-dell-intelligenza-artificiale-e-della-robotica>



Bando per progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nei domini dell'Intelligenza Artificiale e della Robotica

I BANDI A CASCAIA

Nel "Bando per la creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell'Innovazione territoriale" incluso tra le misure di ricerca in filiera del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), è pubblicato dal ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) nel mese di dicembre 2021, è prevista, da parte dei c.d. "spoke" di natura pubblica o di un Ecosistema dell'Innovazione, l'emanazione di procedure competitive - anch'esse di natura pubblica - nel rispetto delle disposizioni sugli aiuti di Stato, sui concorsi e sui contratti pubblici, nonché delle altre norme comunitarie e nazionali applicabili, per la concessione a soggetti esterni all'Ecosistema dell'Innovazione di finanziamenti per attività di ricerca e per l'acquisto di forniture, beni e servizi necessari alla sua attuazione.

INTERVENTI AMMISSIBILI E FINALITÀ DEL BANDO

Con riferimento ai settori della Robotica e dell'Intelligenza Artificiale, sono ammissibili le proposte che prevedano attività di Ricerca Industriale e di Sviluppo Sperimentale. In particolare, ogni progetto, le sue attività, ed i suoi risultati, dovranno integrarsi con le attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale attualmente in corso presso gli Spoke di RAISE, mirando alla creazione di nuovi prodotti, servizi o processi di rilevanza industriale. I progetti dovranno dimostrare un elevato livello di innovazione attraverso lo sviluppo di tecnologie abilitanti che migliorino la competitività del sistema produttivo e sociale e favoriscano la transizione verde e digitale. Inoltre, con riferimento al programma di Accelerazione Tecnologica coordinato dallo Spoke 5, il bando intende favorire la dimostrazione, il test, e l'applicazione dei risultati delle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale con l'intento di affrontare questioni concrete e rilevanti legate agli obiettivi di RAISE nei vari campi tecnologici e scientifici di interesse. In particolare, con riferimento alle innovazioni sostenibili, inclusive e resilienti nella Robotica e nell'Intelligenza Artificiale per smart city accessibili ed inclusive, per l'assistenza sanitaria personale e remota, per la cura e la protezione dell'ambiente, e per i porti verdi ed intelligenti, il bando vuole favorire:

1. Identificazione (discovery) di prodotti, servizi e processi innovativi;
2. Aumento di maturità delle relative tecnologie sottostanti (TRL, technology readiness level);
3. Inserimento dei prodotti, dei servizi e dei processi innovativi di cui sopra nel portfolio di RAISE, affinché siano disponibili per il territorio (injection).

Destinatari: imprese

Dotazione finanziaria del bando: € 12.000.000,00.

Numero proposte presentabili: Le imprese (da sole o in partenariato) potranno presentare una proposta per Spoke.

Tipologia di agevolazione: Contributo a fondo perduto (grant)

La documentazione potrà essere trasmessa a mezzo Posta Elettronica Certificata (raise@pec.it) a partire dal giorno 05/07/2023 ed entro e non oltre il giorno 20/09/2023 alle ore 18:00.

Elenco dei documenti disponibili:

Documento	Versione	
Bando	1 - 2023.07.05	Download
Presentazione del bando (MS PowerPoint)		Download
Allegato 1 Riferimenti normativi applicabili	1 - 2023.07.05	Download
Allegato 2 Dichiarazione requisiti ammissibilità soggetti beneficiari	1 - 2023.07.05	Download
Allegato 3 Sfide di Innovazione	1 - 2023.07.05	Download
Allegato 4 Attività escluse da DNDH	1 - 2023.07.05	Download
Allegato 5 Modello proposta di progetto	1 - 2023.07.05	Download
Allegato 6 Modello piano economico-finanziario del progetto (disponibile dal 2023.07.15)	1 - 2023.07.15	
Allegato 7 Modello cronogramma di progetto (disponibile dal 2023.07.15)	1 - 2023.07.05	
Allegato 8 Istruzioni per la rendicontazione	1 - 2023.07.05	Download
Allegato 9 Domanda di finanziamento	1 - 2023.07.05	Download
Allegato 10 Dichiarazione di intenti	1 - 2023.07.05	Download
Allegato 11 Informativa GDPR	1 - 2023.07.05	Download

RAISE

raisespk5@iit.it

Spoke 5 | A clearing house in the technology transfer domain, mediating between research and market



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

RAISE