



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Spinoff Unipd <spinoff@unipd.it>

Newsletter Spin-off n. 46 del 1 luglio 2024

1 messaggio

Settore Qualità della Terza Missione e Fondi Strutturali <spinoff@unipd.it>
Rispondi a: Settore Qualità della Terza Missione e Fondi Strutturali <spinoff@unipd.it>
A: spinoff@unipd.it

1 luglio 2024 alle ore 14:01

Se non leggi correttamente questa e-mail, clicca qui



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Newsletter Spin-off

1 luglio 2024

Numero 46

Bandi, opportunità e notizie varie di interesse per la Community degli Spin-off dell'Università di Padova

Intelligenza artificiale pervasiva

Scadenza: 12/07/2024



Destinatari: Startup, PMI

Settori: intelligenza artificiale

E' stato pubblicato un nuovo bando per progetti di ricerca nell'ambito del Partenariato esteso FAIR "Future Artificial Intelligence Research (FAIR)", finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) tramite i fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

L'obiettivo del bando è raggiungere imprese esterne al Partenariato FAIR interessate a introdurre innovazioni significative in relazione a prodotti, processi o servizi negli ambiti tematici identificati.

L'Università di Bologna, Spoke 8 del partenariato FAIR, ha pubblicato il seguente bando:

SPOKE 8 - Pervasive AI

L'obiettivo del bando è finanziare progetti di ricerca industriale, sviluppo sperimentale e studi di fattibilità nei seguenti obiettivi individuati:

- Classificazione, identificazione e previsione di avvenimenti rari in serie temporali
- Rendere l'IA pervasiva nello spazio
- Misurare il non misurabile
- Ricostruzione 3D di oggetti e spazi per la navigazione interattiva e la previsione di anomalie (riservato alle imprese del Mezzogiorno)
- Sviluppare modelli multimodali di grandi dimensioni per la comprensione dei documenti, per istituzioni finanziarie e pubbliche
- Integrazione di modelli *data-driven* e *knowledge based* per la logistica
- IA generativa nell'industria audiovisiva (riservato alle imprese del Mezzogiorno)

Il budget complessivo è di € 1.217.356,56, di cui € 361.037,06 destinati interamente al Mezzogiorno.

[Per saperne di più](#)

Next Generation Internet (NGI) TrustChain

Scadenza: 17/07/2024

The logo for Next Generation Internet (NGI) features the text "NEXT GENERATION INTERNET" in a bold, white, sans-serif font, centered within a dark teal square background.

**NEXT
GENERATION
INTERNET**

Destinatari: Startup, PMI

Settori: beni comuni digitali e componenti tecnologici affidabili

L'iniziativa Next Generation Internet (NGI) *TrustChain* ha pubblicato la quarta open call su "Supporto multi-catena per i protocolli NGI", con scadenza fissata al 17 luglio 2024.

L'obiettivo del bando è progettare e costruire i percorsi che renderanno possibile il trasferimento di conoscenze, metadati, dati, processi e requisiti da una catena all'altra in modo affidabile e sicuro. Dovranno essere prese in attenta considerazione, quindi, l'interoperabilità tra più filiere, la privacy by design, l'affidabilità by design, la scalabilità, l'ecocompatibilità, l'apertura e la conformità legale.

Possono partecipare al bando sviluppatori, innovatori, ricercatori, PMI e imprenditori che lavorano su diversi temi e domini applicativi rilevanti per l'iniziativa, riguardanti gli aspetti tecnici, le scienze sociali e umanistiche e altri settori tra cui economia, ambiente, arte, design. Si intende così contribuire alla visione della NGI *TrustChain*.

I soggetti devono essere stabiliti in uno dei seguenti Paesi:

- Stati membri dell'Unione europea, comprese le regioni ultra periferiche;
- Paesi e territori d'oltremare (PTOM) collegati agli Stati membri;
- Paesi associati a Horizon Europe.

Il budget indicativo è di 1.989.000 euro, con un massimo di 17 proposte finanziate.

[Per saperne di più](#)

Q2Scale

Scadenza: 21/07/2024

Q2| scale PROGRAMME

Destinatari: Startup

Settori: automobilistico, energetico, catena di approvvigionamento e sostenibilità

E' aperta la call del programma di accelerazione "Q2Scale", con l'obiettivo di fare scaling in nuovi mercati globali, sfruttando la sua rete di partner ed esperti internazionali.

Il programma fa parte dell'iniziativa *EIT Global Outreach* e offre alle migliori tecnologie europee l'opportunità di ricevere un pacchetto completo per entrare nel mercato internazionale e fare *beta testing* in un programma ibrido di 2 mesi. In particolare, il programma offre:

- l'opportunità di convalidare la tecnologia della startup nei settori specifici per attirare interesse e accelerare l'ingresso sul mercato
- gli strumenti e le competenze necessarie per condurre in modo efficiente i PoC con le aziende, garantendo un approccio fast-track bypassando la burocrazia e soddisfacendo le esigenze del settore
- la creazione di connessioni con i leader globali, sbloccando opportunità di collaborazione. Aprire le porte a potenziali partnership e collaborazioni facendo rete con figure influenti del settore
- accesso a mentorship, attraverso incontri con mentori esperti ed esperti tecnologici che forniscono una guida su misura per navigare nelle complessità dell'innovazione
- opportunità di collaborazione e connessione, garantendo relazioni durature anche oltre la conclusione del programma.

Possono partecipare startup, con sede in UE o in uno dei paesi associati a Horizon Europe che hanno ideato soluzioni nel settore automobilistico, energetico, della catena di approvvigionamento e della sostenibilità e il cui prodotto è pronto per il beta testing e il rilascio.

Il budget totale disponibile è di € 15.000.

[Per saperne di più](#)

POLREC

Scadenza: 31/08/2024



Destinatari: PMI

Settori: riciclo dei polimeri

E' stato pubblicato un bando a cascata per attività di formazione nell'ambito del progetto POLREC dedicato al riciclo dei polimeri.

Il bando fornisce alle PMI la possibilità di migliorare le proprie competenze nel settore del riciclo dei polimeri, contribuendo così all'innovazione e alla sostenibilità ambientale. In particolare, le tipologie di attività di formazione finanziate sono:

- *Training on adopting innovative recycling methods*: il tema offre la possibilità di accedere a corsi di formazione per il personale sul test di processi di riciclo chimico, biotecnologico o meccanico di rifiuti plastici e di gomma non ancora applicati dall'azienda
- *Training on adopting digital processes*: le PMI possono richiedere una sovvenzione per accedere a corsi di formazione per il personale sui processi digitali atti a migliorare il controllo, la qualità e la tracciabilità dei materiali riciclati e/o i processi di riciclo dell'azienda
- *Training on specific technical profiles related to polymer recycling*: le PMI possono richiedere una sovvenzione per accedere a corsi di formazione per il personale per migliorare le competenze tecniche su regolamenti e certificazioni dei polimeri riciclati, metodi e tecniche di riciclo (controllo qualità o tracciabilità).

Possono candidarsi le piccole e medie imprese (PMI) con sede in uno Stato Membro dell'UE o in un altro paese che partecipa al Programma di Lavoro SMP/COSME e che si occupano di sviluppare progetti di riciclo di polimeri/elastomeri o soluzioni digitali per i processi di riciclo.

Le PMI possono candidarsi ad uno o due temi, con un massimo di due domande per lo stesso tema, a condizione che ogni candidatura riguardi la formazione di un membro del personale diverso.

Il budget totale è di 105.000 €. Le PMI possono beneficiare di sovvenzioni fino a 1.460 € per la partecipazione ai training. Le candidature devono essere inviate tramite la Cluster Submission Platform.

Per saperne di più

I4S



Destinatari: Startup, spin-off

Settori: calcolo ad alte prestazioni, big data, quantum computing e intelligenza artificiale

Il Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing (ICSC) ha pubblicato il bando per partecipare al programma di supporto all'innovazione per le startup I4S ("ICSC for Start-up").

I4S è il programma di supporto all'innovazione creato da ICSC per facilitare il matchmaking e la condivisione di attività di innovazione tra start up e il Centro.

In particolare il programma vuole supportare start up innovative, spin off di ricerca e PMI innovative attraverso un sostegno finanziario e servizi specifici come competenze, servizi o risorse di calcolo o storage che siano nella disponibilità del Centro.

Vengono quindi finanziati piani di impresa con obiettivi in linea con le attività del Centro, ovvero calcolo ad alte prestazioni, big data, quantum computing e intelligenza artificiale. Le attività sono ad alto contenuto tecnologico ed innovativo per promuovere nuova imprenditorialità e sostenere politiche di trasferimento tecnologico e di valorizzazione dei risultati del sistema della ricerca pubblica e privata.

Spese ammissibili sono: spese per il personale impegnato nelle attività progettuali; spese per strumenti e attrezzature necessarie per la realizzazione del progetto; spese per servizi di consulenza scientifica o di assistenza tecnico-scientifica inerenti al progetto; altri costi di esercizio (ad esempio, materiali di consumo).

Il bando è a sportello e si chiuderà quando verranno esauriti i fondi disponibili, pari a 500.000 euro.

Per saperne di più

iNest



Destinatari: Startup, spin-off

iNEST è un nuovo modello di ecosistema dell'innovazione.

Gli Ecosistemi dell'innovazione sono reti di Università statali e non statali, Enti Pubblici di Ricerca, Enti pubblici territoriali, altri soggetti pubblici e privati altamente qualificati ed internazionalmente riconosciuti.

Il Programma

Call for Researcher (con brevetti/soluzioni) e Call for Startup Pre-seed per partecipare alla selezione e per accedere al programma finalizzato ad educare sulle tematiche startup. Mindset, Discovery, Validation, Execution al fine di sviluppare l'idea di business e poter così accedere al programma di accelerazione.

Acceleration

Programma di accelerazione: l'obiettivo è di portare le startup ad esplorare il mercato e validare un modello di business scalabile. Le migliori passeranno alla successiva fase di Fundraising.

Fundraising

Percorso per facilitare l'interazione con investitori professionali, al fine di supportare il processo di crescita e, eventualmente, raggiungere lo stadio di sostenibilità.

Per ulteriori approfondimenti di dettaglio in merito al programma, invitiamo a confermare l'interesse scrivendo agli Scouting Manager del progetto che provvederanno poi a contattarvi e fornirvi le informazioni richieste.

Scouting Manager:

Pier Luigi Franceschini: pierlu.franceschini@gmail.com

Alessio Cuccu: alessiocuccu977@gmail.com

[Per saperne di più](#)

MITO Technology - Il Venture Capital per la ricerca pubblica e il caso di successo di FINAPP



4/09/2024 ore 15:00, Aula Nieveo, Palazzo del Bo - Padova

MITO Technology, Venture Capital per la ricerca pubblica, è un fondo di investimento a sostegno dello sviluppo delle tecnologie e della proprietà intellettuale degli enti di ricerca italiani.

Caratteristica distintiva: l'attenzione alle tecnologie in fase iniziale (TRL 5 e superiori) che necessitano di investimenti *proof-of-concept* o *seed*.

Il fondo fornisce risorse finanziarie iniziali, l'insieme di competenze complementari del suo team di gestione e forti legami con partner industriali fidati.

Intervengono in aula: il Dott. Francesco De Michelis, CEO di MITO Technology Srl, e il Dott. Luca Stevanato CEO di Finapp Srl.

Per ulteriori informazioni scrivere a: spinoff@unipd.it

Start-Up & Scale-Up Innovation District

ECOMONDO
THE GREEN TECHNOLOGY EXPO

Dal 5 all' 8 novembre 2024, Rimini Fiere

27° Edizione Fiera Ecomondo

Ecomondo, fiera annuale leader nei settori della *green and circular economy*, punto di incontro e di dialogo tra industrie, stakeholder, policy maker, opinion leader, autorità locali, mondo della ricerca e delle istituzioni, mette a sistema gli elementi chiave che definiscono le strategie di sviluppo della politica ambientale dell'Unione Europea.

Ecomondo consolida il proprio ruolo di incubatore riconfermando l'area Start-Up & Scale-Up, un'area espositiva sia fisica sia virtuale, interamente riservata a start-up innovative e giovani imprese italiane e internazionali che offrono tecnologie, servizi e soluzioni nei settori della *green and circular economy* per la transizione ecologica e i nuovi modelli di economia circolare e rigenerativa.

Chi può candidarsi:

Start-Up e PMI iscritte al registro delle imprese e nella sezione speciale delle Start-Up innovative (cfr. Legge del 18 dicembre 2012 n. 221)

Requisiti minimi di partecipazione:

- linee tecnologiche di sviluppo coerenti con i temi della manifestazione Ecomondo, nel settore dei rifiuti, del ciclo idrico integrato dell'acqua, della Blue Economy, della bioenergia e agricoltura, della bioeconomia circolare e rigenerativa, del ripristino del suolo e del monitoraggio e controllo ambientale;
- aver già completato almeno il seed round o, in alternativa, essere attivi sul mercato B2B ed avere a disposizione un portfolio clienti;
- disporre di un sito internet in lingua e/o di materiali promozionali in lingua inglese.

Scadenza manifestazione d'interesse: ore 12.00 di sabato 13 luglio 2024.

Per partecipare: form

[Per saperne di più](#)

EUREKA! Venture SGR



Destinatari: Startup, Spin-off

Settori: Energia, Salute e Benessere, Mobilità, Ambiente, Big Data / AI

Range di finanziamento: Seed, early seed e late-stage

Preferenza geografica: Italia e Europa

Portfolio

Fondata nel 2019, EUREKA! Venture SGR è la prima società italiana indipendente di Venture Capital Asset Management esclusivamente focalizzata sugli investimenti *deep tech* grazie a forti competenze nella ricerca scientifica, nel trasferimento tecnologico e nell'industria del venture capital.

Traendo ispirazione anche dall'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile¹, la SGR ha in programma di avviare la formalizzazione del suo impegno ad aderire ai sei principi per l'investimento responsabile delle Nazioni Unite (UN PRI - Principles of Responsible Investment), i quali invitano i soggetti firmatari ad integrare i principi ESG nel proprio processo.

I Fondi gestiti:

- Fondo Eureka Fund I - Technology Transfer

Gli investimenti sono focalizzati su operazioni di *proof of concept*, *seed* e *early stage* in Spin-off e Startup provenienti da Università e Centri di Ricerca italiani.

- BlackSheep Fund

Il primo fondo europeo di late-stage venture capital con un background imprenditoriale che investe in Mad Tech, investe in aziende tecnologiche europee che trasformeranno il settore del marketing attraverso le tecnologie dei Big Data, dell'AI e dell'automazione dei processi robotici.

Invia il tuo progetto

Contatti:

info@eurekaventure.it

blacksheep@eurekaventure.it

Per saperne di più

REMINDER IN VETRINA



LAUDS Exploration

Scadenza: 29/07/2024

Vuoi essere sempre aggiornato sulle ultime novità?

ISCRIVITI



Area Ricerca e Rapporti con le Imprese
Ufficio Terza Missione e Valorizzazione della Ricerca
Email: spinoff@unipd.it

L'informativa sulla privacy ai sensi del regolamento generale
sulla protezione dei dati (GDPR) dell'Unione Europea (2016/679) è disponibile qui.



This email was sent to spinoff@unipd.it

why did I get this? [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)
Spin-off Università di Padova · [Via Martiri Della Libertà 8](#) · [Padova, Veneto 35137](#) · [Italy](#)