



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Spinoff Unipd <spinoff@unipd.it>

Newsletter Spin-off n. 33 del 30 novembre 2023

Settore Qualità della Terza Missione e Fondi Strutturali - Valorizzazione della Ricerca 30 novembre 2023 alle ore
<spinoff@unipd.it> 10:10

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

A: Spin <spinoff@unipd.it>

[View this email in your browser](#)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Newsletter Spin-off 30 novembre 2023

Numero 33

Bandi, opportunità e notizie varie di interesse per gli Spin-Off dell'Università di Padova a cura del Settore Qualità della Terza Missione e Fondi Strutturali

Ufficio Terza Missione e Valorizzazione della Ricerca

Responsabile di Settore: [Gigliola Mariella Cielo](mailto:gigliola.cielo@unipd.it) 049/8271912 gigliola.cielo@unipd.it

Staff: [Chiara Miotto](mailto:chiara.miotto@unipd.it) 049/8271826 chiara.miotto@unipd.it

Communication Officer: [Marzia Bortolotto](mailto:marzia.bortolotto@unipd.it) 049/8271830 marzia.bortolotto@unipd.it

REGISTRATI



SMART CITIES & SUSTAINABILITY

Al via la quinta edizione del programma di accelerazione per startup e PMI

Scadenza: 11/12/2023



La call selezionerà team che mirano a sfruttare le ultime **tecnologie o scoperte scientifiche per migliorare la qualità della vita dei residenti e degli ambienti urbani, promuovendo pratiche e stili di vita sostenibili.**

Questa call comprende un'ampia gamma di sottoargomenti e aree di interesse:

- **Urban Mobility & Clean transportation:** innovazioni incentrate sul trasporto pubblico, sulla gestione del traffico e sulla riduzione della congestione; veicoli elettrici, veicoli a idrogeno, veicoli autonomi; iniziative di bike sharing e pedonali;
- **Urban Planning and Development innovations:** con l'obiettivo di migliorare la pianificazione e l'architettura della città; Reti di sensori IoT, piattaforme dati per città intelligenti; edilizia e costruzioni sostenibili; progettazione degli spazi verdi;
- **Public Safety and Security innovations:** si concentrano sulla sorveglianza intelligente e sulle soluzioni di sicurezza informatica per la sicurezza urbana;
- **Energy Efficiency solutions:** come reti intelligenti ed edifici ad alta efficienza energetica; innovazioni che mirano a far avanzare le soluzioni solari, eoliche e di stoccaggio dell'energia;
- Iniziative di **economia circolare** che si concentrano sugli ambienti urbani;
- **Startup** che operano nel campo dell'**efficienza delle risorse e della riduzione del consumo di risorse**;
- **Startup** che operano nel campo della **qualità dell'acqua e dell'aria che sviluppano tecnologie di purificazione e monitoraggio dell'inquinamento**;
- **Irrigazione intelligente per gli spazi urbani**;
- **Waste Management technologies** per il riciclaggio e la conversione dei rifiuti in energia all'interno delle città;
- **Climate Change Mitigation:** per affrontare lo stoccaggio del carbonio e le infrastrutture resilienti;

- **Environmental Monitoring:** concerne il monitoraggio dei dati sulla biodiversità e sul clima per prendere decisioni informate;
- **Resilience and Disaster Preparedness:** pianificazione della resilienza alle catastrofi, sistemi di allarme rapido, protezione delle infrastrutture critiche e coordinamento della risposta alle emergenze.

Possono partecipare al bando **startup, scaleup e PMI, che operano nel settore deeptech.**

Il programma offre: **30.000 € in voucher** per attività di innovazione da utilizzare per servizi di crescita, tutoraggio e partecipazione ad eventi, accesso e collaborazione con i creatori di impatto del settore, matchmaking con le imprese dell'UE, assistenza nella raccolta fondi privata, finanziamenti personalizzati dell'UE ed ecosistema degli appalti pubblici e promozione del lavoro.

In particolare, i beneficiari selezionati intraprenderanno **un programma deeptech personalizzato di 5 mesi.**

[Vai al link](#)

SMACT

Ancora aperto il bando per progetti di ricerca e sviluppo

Scadenza: 15/12/2023



I **beneficiari** di questo bando sono: **Micro, piccole, e medi imprese (mPMI), grandi imprese e aggregazioni di imprese.**

Gli interventi ammissibili sono:

- **Progetti innovativi di Ricerca industriale e Sviluppo sperimentale** che mirano a implementare **tecnologie digitali 4.0**, ottimizzare i processi produttivi, migliorare e innovare i prodotti, innovare i modelli di business e organizzativi e favorire la competitività aziendale. Le proposte dovranno riguardare almeno uno dei seguenti ambiti tecnologici o applicativi di specializzazione di SMACT: **IoT, gestione e sicurezza dei dati; intelligenza artificiale; tecnologie per la sostenibilità; automazione avanzata; gemello digitale (*Digital Twin*); tecnologie per l'agroalimentare; città, edifici e costruzione intelligente (*Smart city, building & construction*);**

- **Spese di personale:** ricercatori, tecnici e altro personale ausiliario nella misura in cui sono impiegati nel progetto;
- Costi relativi a **strumentazione e attrezzature** nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto; Max 20%;
- **Costi per la ricerca contrattuale**, le conoscenze e i brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne alle normali condizioni di mercato, nonché costi per i servizi di consulenza e servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini del progetto;
- Spese generali supplementari e altri costi di esercizio, compresi i costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili al progetto. Max 20%.

I servizi erogati da SMACT dovranno rappresentare almeno il 50% del valore del contributo richiesto.

L'importo dei **contributi a fondo perduto arriva fino al 70%**: il contributo può raggiungere un massimo di **€ 200.000,00** per progetti presentanti da singola impresa o aggregazioni di grandi imprese.

Per maggiori informazioni, si prega di contattare:

Dott.ssa Francesca Coccato
Tel. [049 8072273](tel:0498072273)
info@confapicredit.it

[Vai al link](#)

UP2STARS

Ancora aperte le candidature per la sezione dedicata all'Intelligenza Artificiale

Scadenza: 17/12/2023



Up2Stars è il programma dedicato alla **valorizzazione** delle **startup innovative** con le seguenti caratteristiche: **italiane oppure estere ma con almeno una sede operativa in Italia iscritte nell'apposito registro o costituite da meno di 5 anni.**

E' nato dalla collaborazione tra **Intesa Sanpaolo** e **Intesa Sanpaolo Innovation Center**, con il supporto della **piattaforma di innovazione GELLIFY**.

L'obiettivo è fornire gratuitamente alle startup selezionate un **percorso di accelerazione** personalizzato e occasioni di networking e visibilità verso investitori, venture capital e imprenditori, sempre più interessati allo sviluppo tecnologico e digitale.

Aperte fino al **17 dicembre 2023** le candidature alla sezione: **Intelligenza Artificiale per la trasformazione aziendale**: gestione del capitale umano, data protection, ESG, supporto ai processi di vendita, amministrazione, finanza e controllo.

Vai al link

LARGE AI GRAND CHALLENGE

AI via il bando sull'Intelligenza Artificiale in collaborazione con EuroHPC JU

Scadenza: 16/01/24



Large AI Grand Challenge fa parte del programma **AI-BOOST**, finanziato dall'**Unione europea** e dedicato a **competizioni** riguardanti le **applicazioni** dell'**Intelligenza Artificiale**.

E' proposto in collaborazione con **EuroHPC JU**.

L'obiettivo del bando è favorire lo sviluppo di **modelli di IA su larga scala e accrescere la visibilità dell'Unione europea nel settore**, premiando **startup** e **PMI innovative** che contribuiscano a rafforzare la competitività europea.

I modelli proposti dovranno necessariamente **fare uso del calcolo ad alte prestazioni e contenere un piano di sviluppo solido e dettagliato, che preveda l'impiego di uno dei due supercomputer, parte di EuroHPC JU (LUMI o Leonardo).**

La durata dei progetti dovrà essere di **12 mesi**.

Possono partecipare in modalità singola le startup e le PMI che possiedano le capacità e l'esperienza per la realizzazione di **modelli di IA per applicazioni civili**, con sede in uno degli Stati membri dell'Unione europea o dei Paesi e territori d'oltremare (OCT).

Il budget a disposizione è pari a **€ 1.000.000, distribuito equamente su 4 premi da € 250.000 (rispettivamente 2 vincitori LUMI e 2 Leonardo).**

I vincitori potranno fare uso delle strutture di EuroHPC JU, dei supercomputer target e partecipare alla rete sponsorizzata dalla Direzione generale CNECT della Commissione europea sull'IA e la robotica e dallo stesso EuroHPC JU.

In particolare, per i due vincitori collegati a Leonardo saranno disponibili massimo due premi di 250.000 euro e un'assegnazione per progetto di 2 milioni di ore GPU presso la struttura.

Questa dotazione sarà utilizzata per sviluppare il modello di Intelligenza Artificiale su larga scala, descritto nelle proposte, nei 12 mesi successivi all'assegnazione del premio.

[Vai al link](#)

DIVERSITY, EQUITY & INCLUSION

Aperto il nuovo bando per progetti spaziali innovativi

Scadenza: 26/01/24



Il bando, nato nell'ambito delle attività kick-start, è volto a studiare la **fattibilità tecnica delle tecnologie e delle applicazioni spaziali che affrontano le sfide relative alla diversità, all'uguaglianza e all'inclusione nella società.**

Le proposte progettuali possono afferire a tre temi:

- **Inclusive Cities:** per progettare città sicure e accoglienti per tutti, con spazi pubblici e servizi di trasporto accessibili e per avere politiche promotrici di diversità e inclusione;
- **Inclusive Corporate Cultures and Business Models:** per modelli aziendali inclusivi;
- **Inclusive Society for Elderly Citizens:** per servizi disponibili per gli anziani.

Le specificità di questa fascia della popolazione, ad esempio l'accessibilità, possono essere valutate meglio mediante immagini satellitari e applicazioni.

Le tecnologie spaziali che possono essere utilizzate per rispondere a queste sfide della società sono:

- **Satellite Communications (satcom):** per garantire una copertura universale dei servizi digitali per cittadini e imprese;
- **Global Navigation Satellite Systems (GNSS):** per migliorare la diversità, l'equità e l'inclusione nella società fornendo alle persone gli strumenti e le risorse necessarie per connettersi con gli altri;
- **Satellite Earth Observation (satEO):** per migliorare le infrastrutture, contribuendo a identificare le difficoltà e migliorare l'integrazione nelle aree e nelle comunità meno servite.

Possono partecipare al bando le società stabilite nei seguenti Stati membri: Belgio, Repubblica Ceca, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Ungheria, Irlanda, **Italia**, Lituania, Lussemburgo, Norvegia, Polonia, Portogallo, Romania, Spagna, Svezia e Regno Unito.

Solo gli operatori economici di Germania, Lussemburgo e Regno Unito sono esenti dal richiedere una lettera di approvazione alla propria Delegazione Nazionale.

Per i restanti Paesi è richiesta una lettera di autorizzazione per la partecipazione.

Le attività Kick-Start sono **finanziate al 75% dall'Agenzia spaziale europea fino a un massimo di 60.000 € per contratto.**

[Vai al link](#)

EVENTO ARQUS ISLYE:

DOING BUSINESS IN GERMANY – LEIPZIG AS A CREATIVE CITY

Sessione online dedicata al programma ISLYE (*International Soft Landing for Young Entrepreneurs*)

04/12/23



Nell'ambito dell'alleanza **Arqus** e del **WP8** che vede attivo il nostro ufficio, l'**università di Lipsia** organizza una prima sessione online dedicata al programma **ISLYE (international mobility programme for student entrepreneurs)**, il programma di mobilità dell'Alleanza universitaria Arqus per giovani imprenditori.

Il 04.12. potrete conoscere le nozioni di base sulle diverse università partner e i requisiti di mobilità per il programma ISLYE, che vi aiuta a **internazionalizzare la vostra idea imprenditoriale**.

L'evento si terrà in inglese.

Vai al link

INCONTRO della COMMUNITY SPIN-OFF dell'UNIVERSITA' di PADOVA

13/12/23



Il nuovo incontro della Community degli Spin-off dell'Università di Padova si terrà **mercoledì 13 dicembre dalle ore 16.00 alle ore 18.00** presso l'**Aula Nievo del Palazzo del Bo**.

All'incontro parteciperanno i rappresentanti dell'**Associazione Netval** che presenteranno la **Vetrina Spin-off - Piattaforma Knowledge Share**, la più grande piattaforma a livello nazionale dedicata alla valorizzazione della ricerca, che per gli spin-off verrà attivata a gennaio 2024.

Verranno inoltre condivise le opportunità e gli strumenti di supporto a startup/spin-off promossi da **Confapi**, e dai Venture Capital **LIFTT** e **Rialto Ventures**.

Un'occasione imperdibile per incontrare anche le associazioni industriali di categoria di Padova che parteciperanno all'incontro.

Al termine è previsto un aperitivo, preziosa opportunità di networking.

[Vai al link](#)

EVENTO DI LANCIO di KNOWLEDGESHARE 2.0

Pronta per il lancio la nuova piattaforma di Netval

23/01/24



Unisciti al Team KS all'**evento di lancio di KS 2.0** che si terrà il **23 gennaio 2024** presso la **sede del CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche di Roma (Piazzale Aldo Moro 7)**.

Da mesi Netval lavora allo sviluppo della **nuova piattaforma Knowledge Share 2.0** e non vede l'ora di presentarti la nuova interfaccia ricca di contenuti e strumenti.

Nelle prossime settimane verranno condivisi maggiori dettagli sull'evento.

Sarai ricontattato dal Team KS appena apriranno le iscrizioni per completare il processo di registrazione.

Per maggiori informazioni: comunicazione@netval.it

Puoi pre-iscriverti all'evento compilando il form al link qui sotto.

Vai al link

AZIMUT

Servizi di Equity Crowdfunding



Con il servizio di **Equity Crowdfunding** di **Azimut Marketplace** è possibile raccogliere più velocemente capitale per realizzare i tuoi progetti grazie all'accesso di investitori online.

Avrai la possibilità di far conoscere la tua azienda, far ampliare la visibilità e ricevere i feedback degli investitori interessati, così da delineare al meglio il futuro del tuo business.

Possono ricorrere all'equity crowdfunding le **piccole e medie imprese, le startup innovative e le PMI innovative**.

Perché scegliere il Crowdfunding?

- **E' veloce:** in pochi mesi potrai raccogliere il capitale necessario per finanziare la tua impresa;
- Il processo è completamente **digitale**, dalla candidatura alla campagna di raccolta fondi;
- E' **semplice:** bastano pochi semplici passaggi per avviare la tua campagna.

Vai al link

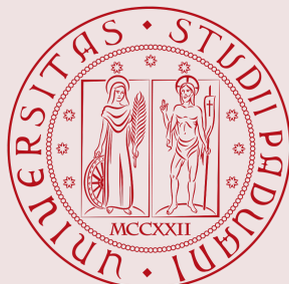


Reminder in Vetrina

NIM (NUMBERS INNOVATION MOTION) evento del 07/12;
scadenza iscrizioni: **03/12/2023**

CTE.COBO:

termine candidature: **07/12/23**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

SPIN-OFF Università degli Studi di Padova
Settore Qualità della Terza Missione e fondi strutturali
Ufficio Terza Missione e Valorizzazione della Ricerca
[Via Martiri della Libertà n. 8](#)
35137 PADOVA

Responsabile di Settore: [Gigliola Mariella Cielo](#) 049/8271912 gigliola.cielo@unipd.it

Staff: [Chiara Miotto](#) 049/8271826 chiara.miotto@unipd.it

Communication Officer: [Marzia Bortolotto](#) 049/8271830 marzia.bortolotto@unipd.it

Facebook: [@ValorizzazioneRicercaUnipd](#)

Twitter: [@transfer_of](#)

LinkedIn: [Research Valorization](#)

sito Web: [Ufficio Terza Missione e Valorizzazione della Ricerca](#)

Moodle: [Settore Qualità della Terza Missione e Fondi Strutturali](#)

Want to change how you receive these emails?
You can update your preferences or unsubscribe



This email was sent to spinoff@unipd.it
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

30/11/23, 13:02

Posta di Università degli studi di Padova - Newsletter Spin-off n. 33 del 30 novembre 2023
Spin-off Università di Padova · [Via Martiri Della Libertà 8](#) · Padova, VEN 35137 · Italy