



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Spinoff Unipd <spinoff@unipd.it>

Newsletter Spin-off n. 24 del 3 luglio 2023

1 messaggio

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

3 luglio 2023 alle ore
09:13

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

A: spinoff@unipd.it

[View this email in your browser](#)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Newsletter Spin-off 3 luglio 2023

Numero 24

*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: [Gigliola Mariella Cielo](#) 0498271912 gigliola.cielo@unipd.it

Staff: [Chiara Miotto](#) 0498271826 chiara.miotto@unipd.it

REGISTRATI



SUPER SAPIENS DAY FACTORY

La nuova Call4Ideas di Scientifica Venture Capital

Scadenza: 12/07/2023



Scientifica Venture Capital ha lanciato la **Call4Ideas Super Sapiens Day Factory** che si propone di selezionare idee e progetti ad elevata intensità tecnologica.

Lo scopo primario è individuare e finanziare **progetti innovativi caratterizzati da una forte componente scientifica** ed accompagnarli in un percorso di crescita e posizionamento sul mercato che ne determini la trasformazione in aziende di successo.

La particolarità è il coinvolgimento di un prestigioso network formato da 50 partner tra cui Università, Laboratori, Centri di Ricerca, Venture Capital e Corporate fortemente orientate all'innovazione come Recordati, Enel e Amazon Web Services.

Di rilievo anche la partecipazione di Invitalia che, in qualità di Agenzia nazionale per lo sviluppo, riconosce nel Super Sapiens Day Factory un'importante occasione per favorire la nascita di nuove imprese e startup innovative.

Il Super Sapiens Day Factory è stato diviso in 6 batch: ogni batch è caratterizzato da specifici verticali e dalla presenza di partner con profondo expertise rispetto all'ambito applicativo.

I verticali oggetto dei 6 batch sono:

- **Artificial Intelligence/Cyber Security**
- **Aerospace**
- **Climate Tech**
- **Advanced Manufacturing**
- **Medtech/Life Science**
- **Quantum Technologies**

I team dei progetti vincitori potranno accedere ad un investimento in equity e/o semi-equity da parte di Scientifica Venture Capital e del panel di venture capital coinvolti nell'iniziativa; potranno, quindi, scegliere se sviluppare il loro prodotto all'interno di factory molto speciali: veri e propri laboratori di eccellenza distribuiti nel territorio italiano e tutti appartenenti alla rete di Scientifica Lab Approved.

La Call Super Sapiens Day Factory si propone, inoltre, di condurre i progetti vincitori in un processo di crescita e di posizionamento definito sul mercato.

[Vai al link](#)

PREMIO ITALIAN MASTER STARTUP AWARD - IMSA 2023

La nuova Call4Ideas di Scientifica Venture Capital

Scadenza: 28/07/2023



Il **Premio Italian Master Startup Award - IMSA** (ex Start Up dell'Anno), nato nel 2007, è l'unica Competition su base nazionale che premia i risultati conseguiti sul mercato da parte di giovani imprese hi-tech provenienti dalle università e dagli enti di ricerca della rete delle Start Cup regionali.

Il Premio viene organizzato con cadenza annuale dall'Associazione **PNICube** in collaborazione con uno dei soci, il quale ospita la cerimonia di premiazione.

Il Premio Italian Master Startup Award - IMSA 2023 si svolgerà giovedì **28 settembre 2023 a Torino presso le Officine Grandi Riparazioni (OGR)** nel contest dell'**Italian Tech Week**, l'appuntamento italiano sulla tecnologia.

Il Premio vedrà la partecipazione di giovani imprese ad elevato contenuto di innovazione nate nelle Università e negli Enti Pubblici di Ricerca della rete PNICube che hanno conseguito le migliori performance sui mercati nei settori **Life sciences-Med Tech, Cleantech & Energy e ICT,Industrial.**

In palio 10.000€ per la startup con la migliore performance e 5.000€ per la Menzione Speciale "Nobento e iVision per la migliore Startup Sostenibile"

Per partecipare è necessario scaricare l'application form da [qui](#), compilarlo e inviarlo a: segreteria@pnicube.it

Regolamento

INDUSTRY 5.0 AWARD

La Commissione europea ha lanciato il Premio Industria 5.0

Scadenza: 01/09/2023



Il **Premio Industria 5.0** è dedicato ai progetti finanziati dall'UE i cui risultati rendono l'industria europea più incentrata sull'uomo, resiliente e sostenibile.

Il premio è organizzato in collaborazione con la European Factories of the Future Research Association (EFFRA), la piattaforma industriale ManuFUTURE, lo European Institute of Innovation and technology e la European Innovation Council and SMEs Executive Agency.

Si tratta di un'occasione unica per mettere in luce i progetti innovativi che contribuiscono alle priorità della Commissione, quali:

- **Il Green Deal europeo**
- **A Europe fit for the digital age**
- **An economy that works for people**

I progetti ammissibili devono aver ottenuto finanziamenti da Horizon 2020, Horizon Europe o dall'Istituto europeo di innovazione e tecnologia.

I progetti che coinvolgono start-up del settore deep-tech sono particolarmente incoraggiati a partecipare.

La data di inizio ufficiale del progetto deve essere successiva al 31 agosto 2018 e i progressi e i risultati del progetto devono avere una chiara applicazione nell'industria.

I progetti saranno valutati da una giuria indipendente di alto livello proveniente dall'industria, dalla società civile, dalle parti sociali e dal mondo accademico.

Il vincitore riceverà supporto alla comunicazione e visibilità sui canali della Commissione europea, compresa la pubblicità sui social media e un articolo sulla rivista Horizon.

I finalisti saranno invitati alla cerimonia di premiazione durante i Research and Innovation days previsti ad ottobre 2023, dove potranno presentare i loro progetti.

[Vai al link](#)

AIBC EUROCLUSTERS

Al via quattro bandi per sostenere la digitalizzazione delle PMI

Scadenza: 05/09/23



AIBC EUROCLUSTERS è l'acronimo di Artificial Intelligence & BlockChain for a greener and more digital economy (**Intelligenza Artificiale e BlockChain per un'economia più verde e digitale**) sostenuto da EUROpean CLUSTERS.

Si tratta di un progetto finanziato dall'UE (Grant Agreement n. 101074645) nell'ambito dell'invito a presentare proposte "Joint Cluster Initiatives (Euroclusters) for Europe's recovery" - Open Strand, che

esorta a presentare proposte incentrate sulla **fertilizzazione incrociata di vari ecosistemi industriali, quindi senza un focus specifico su un ecosistema industriale.**

Le **Open Call di AIBC EUROCLUSTERS** sono rivolte alle **Piccole e Medie Imprese (PMI) e alle start-up, che lavorano sulle tecnologie AI & BC**, provenienti dagli ecosistemi industriali della manifattura, della mobilità, della logistica e dell'energia, interessate ad adottare soluzioni AI & BC per essere più digitali, resilienti e verdi.

Le aziende candidate devono essere PMI (secondo la definizione della legislazione UE (Raccomandazione della Commissione 2003/361/CE e Guida all'uso delle PMI) registrate in un Paese dell'Unione Europea o partecipanti al Programma per il Mercato Unico (SMP).

[Vai al link](#)

WATER RESOURCE INNOVATION CHALLENGE 2023

Lanciato il premio per la gestione sostenibile dell'acqua

Scadenza: 13/09/23



Eramet e EIT RawMaterials hanno lanciato il premio **Water Resource Innovation Challenge 2023**, che mira a risolvere le sfide della gestione dell'acqua nell'industria mineraria e dei metalli.

Il premio promuove **pratiche di gestione sostenibile dell'acqua per ridurre al minimo l'impatto ambientale e ottenere al contempo materie prime essenziali per la transizione verde.**

Attraverso la Water Resource Innovation Challenge, i candidati sono invitati a presentare soluzioni tecnologiche per risolvere le più importanti sfide legate all'acqua, tra cui:

- Garantire la qualità dell'acqua affrontando l'inquinamento, la gestione delle acque reflue e l'erosione;
- Ridurre il consumo di acqua;
- Migliorare le pratiche di riciclaggio;
- Creazione di sistemi a ciclo chiuso nell'idrometallurgia.

Possono partecipare **aziende, start-up o PMI, composte da un team di almeno 2 persone che offrano una soluzione con una maturità tecnologica avanzata, almeno di livello 5 sulla scala TRL (technology readiness level).**

Le soluzioni proposte devono essere scalabili, tecnicamente fattibili, economicamente valide e sostenibili dal punto di vista ambientale.

Il vincitore si aggiudicherà 50.000 euro per realizzare un proof of concept (POC) per testare e sviluppare la propria soluzione, che sarà supportata da Eramet.

[Vai al link](#)

PIATTAFORMA SPINOFF NETVAL

Iniziativa per dare visibilità agli Spinoff sostenuta dal MIMIT



Da qualche anno l'**Associazione Netval** ha lanciato la piattaforma **Knowledge Share (KS)** con lo scopo di creare il punto di riferimento per la valorizzazione dei progetti nati all'interno dei laboratori di ricerca italiani.

Netval annovera tra i suoi membri **Università, Enti Pubblici di Ricerca, IRCCS ed altri enti che operano nel settore della promozione dell'innovazione e del trasferimento tecnologico**: ha come missione la

valorizzazione della ricerca pubblica, che avviene anche e soprattutto attraverso la creazione di una comunità di professionisti del TTO Manager (oltre 400 in 20 anni).

La piattaforma, nata inizialmente per dare visibilità al pubblico industriale e finanziario del patrimonio brevetti, **sta ora rinnovandosi e ampliandosi, con lo scopo di poter dare visibilità anche agli spin-off.**

In un'ottica di interesse di mercato, parlando sia di aziende che di investitori che accederanno e fruiranno della piattaforma, il team di KS **sta raccogliendo, attraverso il nostro ufficio, dettagli sulle società interessate ad avere un'ulteriore vetrina per sviluppare nuove interazioni e collaborazioni.**

Al lancio della piattaforma, che è previsto avvenire in autunno, vi verrà rilasciato un accesso diretto al profilo dello Spin-Off per dare la possibilità di modificare e aggiornare le informazioni caricate.

Per chi fosse interessato, pregasi contattare:

marzia.bortolotto@unipd.it

Vai al link



Reminder in Vetrina

POR FESR 2021-2027:

Scadenza bando 20/07/2023



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

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

Grow your business with  mailchimp

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](#), VEN 35137 · Italy

Grow your business with  mailchimp