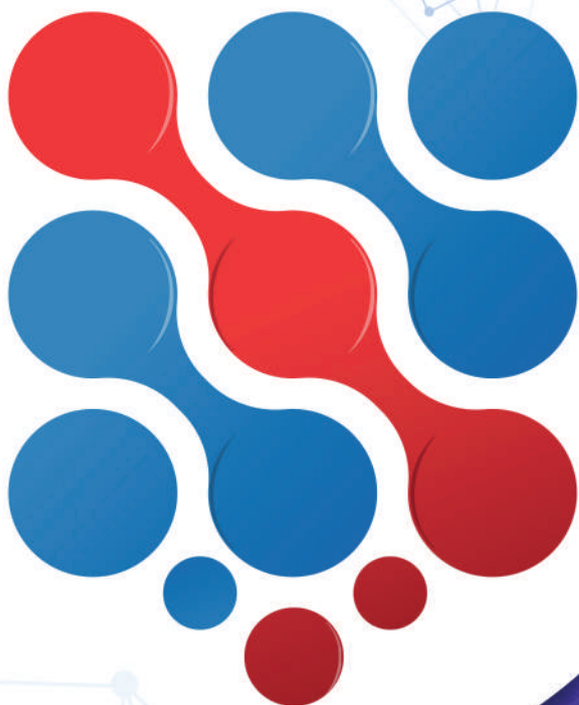


ECOREI INFORMA



ECOSISTEMA RICERCA E INNOVAZIONE
CAMPANIA



Unione Europea



LEGGI SUL SITO 

Voucher connettività imprese, 196milioni per la Campania

Dal 1° marzo 2022 le micro, piccole e medie imprese in Italia possono richiedere il **voucher connettività**, bonus che rientra nell'ambito della strategia italiana per la banda larga, tra le priorità del PNRR. Con questa misura il **MiSE** punta a favorire la connettività a internet ultraveloce e la digitalizzazione delle imprese sul territorio nazionale.

Il voucher connettività è il contributo economico che va da un minimo di 300 a un massimo di 2.500 euro che le micro, piccole e medie imprese iscritte al registro delle imprese possono richiedere dal 1° marzo 2022 per l'incremento della velocità di connessione e quindi l'acquisizione di servizi di connettività con velocità ad almeno 30 Mbit/s.

La misura rientra nel **Piano Voucher Fase 2** promosso dal Ministero dello Sviluppo Economico e la cui realizzazione è affidata a Infratel Italia SpA. Le risorse stanziare per il Piano voucher per le imprese ammontano a 608.238.104,00 euro.

Per la Campania sono attive risorse economiche pari a 106 milioni di euro.

Per l'erogazione del voucher e l'attivazione dei servizi a banda ultralarga bisognerà rivolgersi agli operatori, utilizzando i consueti canali di vendita.

Ogni azienda può richiedere e ottenere un solo voucher.

Il voucher non viene riconosciuto in caso di cambio operatore fra servizi aventi prestazioni analoghe o in caso di cambio di intestazione del contratto nella stessa sede di impresa. In caso di portabilità si può trasferire l'ammontare residuo del voucher.

Il Piano Voucher per le imprese avrà durata fino a esaurimento delle risorse stanziare e, comunque, fino al 15 dicembre 2022. La durata della misura potrà essere prorogata per un ulteriore anno.

Per info e dettagli:

<https://bandaultralarga.italia.it/scuole-voucher/progetto-voucher-fase-ii/>

<https://bandaultralarga.italia.it/scuole-voucher/voucher-imprese/>



LEGGI SUL SITO 

CALL FOR STARTUP

Servizi di ricerca, sviluppo e innovazione per la lotta contro il Covid-19

Fino al 30 marzo 2022, nell'ambito di Terra Next, programma di accelerazione per startup e PMI innovative operanti nel settore Bioeconomia, sarà possibile candidare la propria startup sul sito www.terrnextaccelerator.com per partecipare alla selezione per il primo batch di accelerazione in partenza a giugno dedicato ai segmenti:

- **Nutraceutica**, realtà che hanno sviluppato soluzioni innovative derivanti dal mondo vegetale, alimentare o da fonti microbiche quali, a titolo esemplificativo: molecole, integratori, nuovi alimenti (functional & novel food), in grado di incrementare il benessere della persona o degli animali.
- **Soluzioni Biobased**, realtà che hanno sviluppato soluzioni biotecnologiche innovative con applicazioni industriali quali, a titolo esemplificativo: bioplastiche & packaging, biofuel & biolubrificanti, biomateriali per l'edilizia, principi attivi per la cosmetica.
- **Agricoltura Rigenerativa**, realtà che hanno sviluppato soluzioni per una produzione rispettosa dell'ambiente e dei suoli quali, a titolo esemplificativo: ammendanti e fertilizzanti naturali, valorizzazione delle biomasse agricole e dei sottoprodotti in ottica circolare, nuove tecniche di bioremediation.

Il programma è parte della Rete Nazionale Acceleratori CDP (network di snodi fisici presente su tutto il territorio italiano) con l'obiettivo di aiutare la crescita di startup specializzate nei mercati a maggiore potenziale, progettato su un asse temporale di 3 anni. Ogni anno prevede un percorso di accelerazione di 12 settimane, nel quale offrire alle startup selezionate (fino a 30 nell'arco dei 3 anni) l'opportunità di crescere attraverso:

- mentorship, formazione, networking e momenti di approfondimento frontale dedicati al consolidamento della value proposition e del modello di business;
- validazione tecnica;
- prototipazione delle soluzioni;
- supporto al go-to-market e al fundraising.

Le realtà che presentano la propria candidatura sono esaminate dal Selection Board che seleziona fino a un massimo di 10 progetti ad alto potenziale coinvolte nel programma di accelerazione.

L'iniziativa prevede la presenza di partner istituzionali e scientifici e Cariplo Factory, tra i principali innovation hub in Italia, in collaborazione con l'Università Federico II ed il Campania Digital Innovation Hub, gestisce il programma di accelerazione presso il Campus di San Giovanni a Teduccio a Napoli, polo tecnologico e uno degli ecosistemi dell'innovazione più importanti del nostro Paese.

Per maggiori informazioni:

<https://www.terrnextaccelerator.com/it/page/call4startup-it#>

Bando

Partecipa

RoboIT

LEGGI SUL SITO

**RoboIT, Polo nazionale per il Trasferimento Tecnologico della Robotica**

Presentato il 1° marzo 2022 nell'Aula Magna del Centro Congressi Partenope, l'accordo quadro di collaborazione tra l'**Università degli Studi di Napoli Federico II e RoboIT**, il primo Polo nazionale per il Trasferimento Tecnologico della Robotica specializzato in attività di **tech-incubation e business creation** di invenzioni e brevetti derivanti dalla ricerca per finanziare lo sviluppo di progetti e di nuove start-up nell'ambito della robotica.

RoboIT è nato in collaborazione con l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova, con il coinvolgimento dell'Università di Napoli Federico II, l'Università degli Studi di Verona e la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa con l'obiettivo di valorizzare i risultati della ricerca scientifica e tecnologica italiana attraverso la creazione di startup concepite nei laboratori delle Università e dei Centri di ricerca di eccellenza.

RoboIT opera secondo un modello Hub & Spoke. I ricercatori possono disporre di risorse economiche e competenze specialistiche per la realizzazione di un primo studio di fattibilità tecnico e di business all'interno delle singole Università e dei Centri di Ricerca aderenti e di servizi di accelerazione imprenditoriale per supportare la nascita di nuovi campioni nazionali della robotica.

Durante l'evento di lancio si sono svolti i primi incontri bilaterali tra i rappresentanti di CDP Venture Capital Sgr – Fondo Nazionale Innovazione e Pariter Partners con ricercatori e ricercatrici dell'Ateneo al fine di vagliare idee progettuali che se selezionate potranno dar luogo alla nascita di startup. Coinvolti nelle attività di RoboIT i laboratori di robotica della Federico II, fra cui il **PRISMA Lab**, il **PRISCA Lab**, il centro **ICAROS** al Policlinico, e l'arena di volo presso il Polo di San Giovanni a Teduccio.

In caso di interesse a **proporre idee progettuali**, si può scrivere all'ufficio Terza Missione e Trasferimento Tecnologico ai seguenti indirizzi:

uff.trasferimentotecnologico@unina.it;
giovanna.galeotalanza@unina.it;
alma.derosa@unina.it.

www.prisma.unina.it
www.icaros.unina.it
www.prisca.unina.it



LEGGI SUL SITO 

Eurostars 3, nuova call per PMI innovative

Aperto il nuovo bando **Eurostars** dedicato alle PMI: destinatari sono i **progetti di ricerca e sviluppo e di innovazione** volti a sviluppare prodotti, processi o servizi al mercato. Eurostars-3 è parte della nuova European Partnership for Innovative SMEs di Horizon Europe ed è uno strumento di finanziamento che sostiene PMI innovative e partner di progetto (grandi aziende, università, organizzazioni di ricerca e altri tipi di organizzazioni) finanziando progetti collaborativi internazionali per la R&S e l'innovazione. In totale sono 37 i Paesi, tra cui l'Italia, attualmente membri del **network europeo EUREKA**, che mettono a disposizione risorse umane e finanziarie per realizzare i progetti selezionati. L'obiettivo è promuovere, in tutti i settori, attività di ricerca collaborativa a livello internazionale e la condivisione di competenze.

Per l'Italia, il **Ministero dell'Università e della Ricerca** (MUR) è l'ente chiamato a finanziare PMI, grandi imprese ed enti di ricerca che partecipano al bando Eurostars. L'importo massimo del finanziamento è una sovvenzione di 250.000 euro per progetto, con tassi di cofinanziamento che variano a seconda delle tipologia di partecipante e descritte delle regole di finanziamento nazionali.

Per candidarsi, è necessario soddisfare i seguenti criteri di ammissibilità:

- Il consorzio deve essere guidato da una PMI innovativa di un paese partecipante al network EUREKA.
- Il consorzio deve essere composto da almeno due entità indipendenti l'una dall'altra.
- Il consorzio deve essere composto da entità provenienti da almeno due paesi partecipanti.
- Almeno la metà dei costi di ciascun progetto deve essere sostenuta da PMI.
- Un singolo partecipante o paese non può essere responsabile per più del 70% del budget totale.
- Il progetto deve avere durata massima di 36 mesi.
- Il progetto ha un focus esclusivo sulle applicazioni civili.
- La scadenza della call aperta il 20 gennaio 2022 è prevista per il 24 marzo 2022.

L'apertura della seconda call del bando Eurostars è prevista per il 13 luglio 2022, con chiusura il 15 settembre 2022, con le stesse modalità.

Scopri i dettagli del 2° bando Eurostars
Scopri i dettagli del 3° bando Eurostars

Per info e dettagli sulla call in scadenza il 24 marzo 2022:

<https://www.eurekanetwork.org/open-calls/eurostars-funding-programme-2022-call-1>