



***UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO***

---

**MONITORAGGIO FONTI DI FINANZIAMENTO  
(a livello regionale, nazionale e comunitario)  
NEWS, EVENTI E COMUNICATI**

---

***BOLLETTINO INFORMATIVO n° 4  
luglio - agosto 2024***

## **BOLLETTINO INFORMATIVO**

Il presente servizio informativo trasmesso con cadenza periodica dall'Ufficio Ricerca e Trasferimento Tecnologico dell'Ateneo (a partire dal mese di gennaio 2007) è effettuato sulla base di un monitoraggio sistematico di fonti di informazione e sulla selezione di notizie riguardanti la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica, nell'intento di individuare opportunità di finanziamento, percorsi formativi e potenziali adesioni a partenariati nazionali e internazionali.

Il bollettino si articola in quattro sezioni di seguito indicate:

1. *NEWS*
2. *EVENTI E FORMAZIONE*
3. *FINANZIAMENTI*
  - 3.1 *Finanziamenti regionali*
  - 3.2 *Finanziamenti nazionali*
  - 3.3 *Finanziamenti comunitari*
  - 3.4 *Altri programmi*
4. *RICERCHE PARTNER*

Per ricevere ulteriori informazioni o approfondimenti:

**UMG – UFFICIO RICERCA, TERZA MISSIONE E SOCIETA' PARTECIPATE**

Campus Universitario "S. Venuta"  
Loc. Germaneto (Catanzaro)  
Centro Direzionale – 3° livello  
Tel: 0961 369 6095 – 6020 - 6021  
e-mail: [ufficioricerca@unicz.it](mailto:ufficioricerca@unicz.it)

---

## 1. NEWS

---

### **CIRCULARINVEST: BANDO PER PROGETTI DI ECONOMIA CIRCOLARE**

*Fonte: ASTER*

È stato pubblicato il bando CircularInvest per promotori di progetti interessati agli investimenti delle iniziative di economia circolare regionali e locali, con scadenza fissata al 13 settembre 2024. CircularInvest è uno dei progetti di assistenza allo sviluppo di progetti (PDA) che operano nell'ambito dell'Iniziativa Circular Cities and Regions (CCRI) dell'UE. I servizi PDA di CircularInvest sono personalizzati per progetti circolari con un livello sufficiente di maturità che offrono un prodotto/servizio minimo praticabile o un prototipo scalabile e adottano un modello di business chiaro che dimostra il potenziale economico dei progetti.

Attraverso i suddetti servizi i promotori di progetti di economia circolare avranno l'opportunità di partecipare a sessioni di mentoring per migliorare la circolarità dei progetti supportati, partecipare a workshop online con gli altri promotori di progetti di economia circolare, partecipare agli eventi di networking e al Circular Investment Readiness Network e promuovere i propri progetti attraverso i canali CircularInvest.

Possono partecipare al bando enti singoli o in gruppi collocati in uno Stato membro UE o associato a Horizon Europe, candidanti progetti che abbiano una dimensione regionale o locale e nel rispetto del Piano d'azione UE per l'Economia circolare. L'ammontare di investimenti richiesti, inoltre, deve rientrare tra € 1.000.000,00 e € 20.000.000,00.

*Scadenza: 13 settembre 2024*

*Ulteriori informazioni sono disponibili ai seguenti link:*

<https://www.circularinvest.eu/https://errin.eu/news/new-circularinvest-call-project-promoters-aiming-increase-investment-readiness-their-local-andhttps://www.circularinvest.eu/Download/CircularInvest/CircularInvest%203rd%20Call%20for%20Eol.pdf>

### **NUOVA VERSIONE GUIDA OPERATIVA PER IL RISPETTO DEL PRINCIPIO DNSH**

*Fonte: Italia Domani – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza*

È online la Guida operativa del principio "Do No Significant Harm" (DNSH) che fornisce alle Amministrazioni supporto e orientamento sui requisiti tassonomici, sulla normativa corrispondente e sugli elementi utili per documentare il rispetto dei vincoli DNSH. La Guida viene riproposta in una nuova versione che tiene conto delle modifiche apportate al Piano in seguito alla riprogrammazione e all'introduzione del nuovo capitolo Repower EU.

Rispetto alle precedenti edizioni, questa edizione della Guida:

- include ulteriori schede tecniche e ne revisiona altre;
- assicura un maggiore allineamento con i criteri contenuti negli Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" da parte della Commissione europea;
- recepisce nuovi criteri di vaglio tecnico, in linea con il Regolamento Delegato (UE) 2023/2486;
- specifica gli elementi da caricare sul Sistema Informativo ReGiS nelle fasi principali dell'attuazione;
- individua i Criteri Ambientali Minimi (CAM) per ambiti di attività.

La guida è destinata alle amministrazioni titolari delle misure del PNRR e ai soggetti attuatori per la verifica in fase di attuazione del rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente.

*Bollettino Informativo UMG, luglio-agosto 2024*

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:  
<https://www.italiadomani.gov.it/content/sogei-ng/it/it/news/pubblicata-una-nuova-versione-della-guida-operativa-per-il-rispe.html>

## **APPROVATO DALLA COMMISSIONE EUROPEA IL PRIMO IPCEI NEL SETTORE DELLA SANITA'**

*Fonte: Commissione Europea*

La Commissione europea ha approvato, ai sensi della normativa sugli aiuti di Stato, il primo importante progetto di comune interesse europeo (IPCEI) per la ricerca, l'innovazione e la prima diffusione industriale di prodotti sanitari, nonché per processi innovativi di prodotti farmaceutici. L'IPCEI Med4Cure riguarda progetti di ricerca e sviluppo che coprono tutte le fasi chiave della catena del valore farmaceutica, dalla raccolta e dallo studio di cellule, tessuti e altri campioni a tecnologie di produzione sostenibile di terapie pionieristiche e l'applicazione di tecnologie digitali avanzate. Il suo obiettivo è di migliorare la capacità di scoprire farmaci, in particolare per esigenze mediche insoddisfatte come le malattie rare, e sviluppare processi di produzione innovativi e più sostenibili per la produzione di farmaci.

La Commissione ha constatato che il progetto IPCEI Med4Cure è in linea con le norme dell'UE sugli aiuti di Stato in quanto:

- contribuisce al conseguimento di diversi obiettivi dell'UE (economia più verde, sicura e resiliente e di un'assistenza sanitaria più accessibile);
- i 14 progetti che fanno parte del progetto IPCEI mirano a sviluppare tecnologie che vanno al di là di quanto attualmente offerto dal mercato e consentiranno importanti miglioramenti, nei settori delle soluzioni diagnostiche e della gestione delle malattie rare, della resistenza antimicrobica e dei tumori;
- comporta anche notevoli rischi tecnologici e finanziari e, pertanto, per incentivare le imprese a realizzare gli investimenti è necessario il sostegno pubblico;
- gli aiuti alle singole imprese si limitano a quanto necessario, sono proporzionati e non falsano indebitamente la concorrenza;
- si registreranno ricadute positive in tutta Europa in quanto le imprese partecipanti condivideranno ampiamente i risultati del progetto IPCEI con la comunità scientifica europea e l'industria.

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:  
[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/ip\\_24\\_2852](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/ip_24_2852)

## **APERTE LE CANDIDATURE PER 60 NUOVE AZIONI COST**

*Fonte: ASTER*

Sul sito web ufficiale Cost sono disponibili, nella sezione dedicata alle azioni, le 60 COST actions recentemente approvate. Le azioni COST sono diverse da molti altri progetti finanziati dall'UE perché è possibile aderire e partecipare a una delle reti di ricerca una volta avviata, anche se non si è stati coinvolti nella fase di proposta.

Le nuove reti di ricerca coprono argomenti molto diversi tra loro, come l'impatto dei cambiamenti climatici sulla salute mentale, le tecnologie digitali per migliorare l'impegno civico, l'ottimizzazione della nutrizione degli insetti, la realtà aumentata nella silvicoltura e gli approcci alternativi alla diagnosi automatica del cancro.

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:  
<https://www.cost.eu/join-ca23-cost-actions/>

## **POSITION PAPER DI APRE: “VERSO FP10”**

*Fonte: APRE*

Sul sito web ufficiale di APRE è disponibile il position paper “VersoFP10”, il primo documento sul prossimo Programma quadro elaborato da un’organizzazione della comunità italiana di ricerca e innovazione. APRE partecipa alla riflessione sul futuro del Programma quadro in corso a livello europeo e supporta così il posizionamento dell’Italia. L’obiettivo è contribuire a costruire un programma che sia al tempo stesso all’altezza delle sfide del nostro tempo e in linea con le ambizioni dell’Unione europea, e capace di rispondere compiutamente a capacità, interessi e aspettative della comunità italiana di ricerca e innovazione.

Il documento elenca 54 proposte sul futuro PQ, raccolte in 2 sezioni – “Visione e Strategia” e “Strumenti e Implementazione” – e 13 capitoli, che spaziano dagli orientamenti strategici alla dotazione finanziaria, dai principali strumenti del programma (ERC, MSCA, partenariati, missioni, EIC) ai meccanismi di implementazione. APRE ritiene che nel prossimo PQ sarà necessario coniugare gli elementi fondanti di una visione nuova con i più rilevanti tra quelli dei precedenti Programmi, conciliando l’urgenza di approcci e strumenti innovativi con il rafforzamento e la valorizzazione di quelli esistenti che hanno dimostrato la loro efficacia e incontrato l’apprezzamento della comunità di R&I.

*Ulteriori informazioni sono disponibili ai seguenti link:*

<https://apre.it/verso-fp10-apre-pubblica-il-proprio-position-paper/>

<https://apre.it/pubblicazioni/apre-libreria/verso-fp10-documenti/apre/>

[https://apre.it/wp-content/uploads/2024/06/Verso-FP10\\_position-paper-di-APRE.pdf](https://apre.it/wp-content/uploads/2024/06/Verso-FP10_position-paper-di-APRE.pdf)

## **CONCORSO IMPRENDITORIALITA’ INNOVATIVA: YOUTH START-UP COMPETITION**

*Fonte: Commissione Europea*

Sono aperte fino al 20 settembre 2024 le candidature per l’edizione 2024 della Youth Start-Up Competition (YSC), concorso promosso dalla Commissione Europea nel contesto della European SME Week. La competizione si rivolge ai giovani imprenditori tra i 18 e i 25 anni che stanno sviluppando idee innovative per affrontare le sfide globali più imminenti, come la sostenibilità e l’inclusione sociale, promuovendo i valori europei.

Per partecipare, è necessario presentare un breve video (massimo 3 minuti) che descriva:

- la propria idea di start-up,
- perché l’idea è rilevante nel contesto odierno,
- la panoramica del piano d’impresa.

Possono partecipare i giovani imprenditori con un’età compresa tra i 18 e i 25 anni che risiedono in uno dei paesi dell’UE o COSME. Il vincitore sarà selezionato da una giuria sulla base della creatività, dell’originalità e della capacità di comunicazione dell’idea. I tre migliori candidati avranno l’opportunità di partecipare alla SME Assembly a Budapest, Ungheria, dove presenteranno le loro start-up e concorreranno per il titolo.

*Scadenza 20 settembre 2024*

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:*

<https://futurium.ec.europa.eu/en/promoting-enterprise/european-sme-week/2024-youth-start-competition-ysc-encouraging-young-entrepreneurs-shape-future>

---

## **2. EVENTI E FORMAZIONE**

---

### **NANOINNOVATION 2024**

*Fonte: APRE*

Dal **9 al 13 settembre 2024** AIRI e Associazione NanolItaly organizzano, nel chiostro di San Gallo, presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della Sapienza Università di Roma, NanoInnovation 2024. L'evento rappresenta un punto di incontro nazionale per la comunità coinvolta nello sviluppo della nanotecnologia e della sua integrazione con altre tecnologie abilitanti chiave (KET), in tutti i campi di applicazione. I temi principali saranno "Innovazione", "Nanomedicina", "Nanomateriali", "Energia ed ecosistemi correlati", che avranno l'obiettivo di migliorare il ritorno tecnologico e sociale degli investimenti in ricerca e istruzione superiore.

NanoInnovation 2024 riunirà ricercatori, tecnologi, manager, imprenditori e investitori che condivideranno le loro esperienze, opinioni e aspettative sui temi proposti quest'anno, con un focus costante sul mondo della nanotecnologia.

Per partecipare all'evento è necessaria la registrazione.

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:*  
<https://www.nanoinnovation2024.eu/home/index.php>

### **IM4EU: ADVANCED MATERIALS FOR INDUSTRIAL LEADERSHIP – COME DIVENTARE PROTAGONISTI**

*Fonte: APRE*

Il **13 settembre 2024** APRE, in collaborazione con AIRI, nell'ambito della Conferenza NanoInnovation 2024, organizza in presenza a Roma (Università La Sapienza – Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale) un workshop dal titolo "IM4EU: Advanced Materials for Industrial Leadership – come diventare protagonisti" dedicato al tema dei materiali avanzati, con focus europeo e focus nazionale. I materiali avanzati sono alla base delle catene del valore di molteplici settori applicativi e sono sempre più un fattore strategico per garantire l'autonomia e la competitività delle imprese europee.

Durante l'evento, Maria Cristina Russo – Direttrice della Direzione Prosperity della DG RTD - illustrerà come procede l'impegno della Commissione europea su questo dossier. A valle di questo, il dialogo verrà esteso a figure di rilievo del contesto istituzionale italiano e del mondo dell'industria e della ricerca, per capire come il sistema nazionale si stia organizzando per cogliere al meglio, e da protagonisti, le future opportunità su questo tema, a partire dal coinvolgimento nel nuovo Partenariato sui Materiali Innovativi che vedrà la luce nella seconda metà dell'anno.

Per partecipare all'evento è necessaria la registrazione.

*Ulteriori informazioni sono disponibili ai seguenti link:*  
<https://apre.it/evento/im4eu-advanced-materials-for-industrial-leadership-come-diventare-protagonisti/>  
[https://apre.it/wp-content/uploads/2024/07/Agenda\\_evento-IM4EU\\_-APRE\\_AIRI\\_13.09.2024.pdf](https://apre.it/wp-content/uploads/2024/07/Agenda_evento-IM4EU_-APRE_AIRI_13.09.2024.pdf)

## **EUROPEAN INNOVATION COUNCIL (EIC) INFO DAY IN ITALY**

*Fonte: APRE*

Il **17 settembre 2024** l'European Innovation Council (EIC), in collaborazione con APRE e CDP Venture Capital, organizza un Info day in presenza a Roma per far conoscere al pubblico come l'EIC può supportare i ricercatori e gli innovatori nel campo delle tecnologie avanzate. In particolare, l'attenzione sarà rivolta al programma EIC Accelerator, che supporta le start-up e le PMI nello sviluppo e nell'ampliamento di prodotti o servizi innovativi e dirompenti a livello tecnologico avanzato.

Gli esperti tematici su EIC presenteranno al pubblico i meccanismi nazionali di supporto alle tecnologie avanzate in Italia e i servizi forniti dalle reti NCP e EEN.

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:*

[https://eic.ec.europa.eu/events/save-date-european-innovation-council-eic-info-day-italy-2024-09-17\\_en](https://eic.ec.europa.eu/events/save-date-european-innovation-council-eic-info-day-italy-2024-09-17_en)

## **EU4HEALTH: WEBINAR INFORMATIVO SUL WORK PROGRAMME 2024**

*Fonte: Ministero della Salute*

Il **19 settembre 2024**, dalle ore 9:30 alle 17:30, la Commissione europea ha organizzato un webinar informativo in vista della pubblicazione dei bandi per il finanziamento dei progetti della seconda fase del Piano di lavoro annuale 2024 del Programma EU4Health.

L'evento offrirà una panoramica dettagliata sulle opportunità di finanziamento disponibili nei settori della cura del cancro, della promozione della salute e prevenzione delle malattie, della sanità digitale e di altre azioni incluse nel WP 2024.

Per partecipare all'evento è necessaria la registrazione.

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:*

[https://www.salute.gov.it/portale/news/p3\\_2\\_1\\_1\\_1.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministro&id=6625](https://www.salute.gov.it/portale/news/p3_2_1_1_1.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministro&id=6625)

## **EU - WEBINAR & HORIZON RESULTS PLATFORM: TECHNOLOGY TRANSFER**

*Fonte: Commissione Europea*

L'**8 ottobre 2024**, dalle 10:30 alle 12:00, la Horizon Results Platform (HRP), in collaborazione con lo European IP Helpdesk, ha organizzato un webinar dedicato agli aspetti fondamentali della gestione della Proprietà Intellettuale (IP) e al trasferimento tecnologico.

L'evento affronta quattro aree chiave della proprietà intellettuale, fornendo una panoramica essenziale su come valorizzare l'IP in diversi contesti professionali e tecnologici:

- *IP as a Business asset;*
- *IP and Artificial Intelligence;*
- *IP and Software Start Ups and IP;*
- *Thinking international - International business Opportunities.*

Per partecipare all'evento è necessaria la registrazione.

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:*

[https://intellectual-property-helpdesk.ec.europa.eu/news-events/upcoming-events/eu-webinar-horizon-results-platform-technology-transfer-2024-10-08\\_en](https://intellectual-property-helpdesk.ec.europa.eu/news-events/upcoming-events/eu-webinar-horizon-results-platform-technology-transfer-2024-10-08_en)

## **MID-TERM CONFERENCE**

*Fonte: D<sup>3</sup> 4 Health*

Il **10 ottobre 2024** si terrà a Roma, presso l'Aula Magna di Sapienza Università di Roma, la Mid-term Conference di D<sup>3</sup> 4 Health. Sarà un'occasione di incontro con i coordinatori del progetto e i referenti scientifici dei 4 Spoke in cui è articolata l'iniziativa, i rappresentanti dei 28 soggetti partner e gli oltre 400 ricercatori, insieme al mondo delle imprese che partecipano al progetto. Ci sarà anche l'occasione di un confronto istituzionale e culturale sul tema della ricerca in ambito salute e sulle possibilità offerte dal Digital e Biological Twin.

La novità sarà rappresentata da una DIGITAL GALLERY che darà spazio ai poster e ai contributi degli Early Career Researchers.

Per partecipare al seminario, aperto a tutti gli interessati, è necessaria la registrazione.

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:*  
<https://sites.google.com/uniroma1.it/d3forhealth/home>

## **AI GENERATIVA E PROPRIETÀ INTELLETTUALE**

*Fonte: Netval*

Il **16 ottobre 2024** si terrà, in collaborazione con l'Università degli Studi del Molise, un seminario relativo all'AI generativa e proprietà intellettuale, con l'obiettivo di presentare sinteticamente l'attuale panorama in materia, al fine di individuare gli aspetti di particolare rilevanza per gli ambiti della ricerca e del trasferimento tecnologico.

Durante il seminario saranno discusse le potenziali criticità dei sistemi di c.d. Intelligenza Artificiale generativa in riferimento alla proprietà intellettuale. Occorre, infatti, coniugare la comprensione del loro funzionamento e le vigenti norme in materia di PI per inquadrare correttamente sia le criticità legate alla realizzazione e addestramento di IA generative, sia le problematiche scaturenti dal loro utilizzo per la realizzazione di beni immateriali (quali invenzioni e opere dell'ingegno) e dal successivo impiego di questi ultimi.

Per partecipare al seminario è necessaria la registrazione.

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:*  
[https://netval.it/stec\\_event/wednesday-webinar-ai-generativa-e-proprietà-intellettuale/](https://netval.it/stec_event/wednesday-webinar-ai-generativa-e-proprietà-intellettuale/)



---

## **3.1 FINANZIAMENTI REGIONALI**

---

### **AVVISO PUBBLICO PER IL SOSTEGNO A PROGETTI DI INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLE PMI E LORO AGGREGAZIONI**

*Fonte: Calabria Europa*

La Regione Calabria ha pubblicato l'Avviso pubblico per il sostegno a progetti di internazionalizzazione delle PMI e loro aggregazioni con cui intende accompagnare il sistema produttivo regionale nei processi di apertura e/o incremento dell'export, di diversificazione dei mercati di sbocco e di utilizzo di canali anche "digitali".

I beneficiari sono Micro, Piccole e Medie Imprese e i soggetti economici possono partecipare singolarmente o aggregati in associazioni temporanee di imprese (ATI) o di scopo (ATS) o Reti di imprese o Consorzi, a prescindere dal settore economico, con le sole esclusioni fissate dalle norme su aiuti (pesca e acquacoltura, produzione primaria prodotti agricoli, ecc.).

Gli interventi finanziabili sono riconducibili alle tipologie di seguito elencate:

- *LINEA A: definizione di un progetto per l'internazionalizzazione (piano export), contenente motivazioni, obiettivi e strategie commerciali internazionali, modello di business e proposta di valore, mercati esteri target, piano operativo che riporti strumenti, risorse umane e finanziarie previsti con definizione di milestone, cronoprogrammi, meccanismi di verifica e di revisione del piano;*
- *LINEA B: servizi specialistici per l'export finalizzati all'accrescimento delle potenzialità di export del beneficiario;*
- *LINEA C: partecipazioni a manifestazioni fieristiche, saloni internazionali, rilevanti eventi commerciali o divulgativi (questi ultimi diretti solo alle imprese Startup e PMI innovative) di livello internazionale.*

La data di apertura dello sportello è il 10 aprile 2024 e la data di chiusura è il 10 aprile 2026. Le domande sono valutate in ordine cronologico di presentazione domanda e il punteggio massimo attribuibile per la valutazione di merito è pari a 100 punti e sono ritenute finanziabili le domande che avranno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 60 punti, fino al completo assorbimento delle risorse disponibili.

Le spese ammissibili per il presente bando sono i servizi di consulenza specialistica per piani per l'export, studi di fattibilità e servizi di supporto all'internazionalizzazione, nonché costi di partecipazione alle fiere/mostre.

La dotazione finanziaria è pari a € 5.500.000,00 ed è previsto un investimento minimo di € 15.000,00 e massimo di € 200.000,00 (aiuti art. 18 e 19 Reg. 651/14).

*Scadenza: a sportello*

*Ulteriori informazioni sono disponibili ai seguenti link:*

<https://calabriaeuropa.regione.calabria.it/bando/avviso-pubblico-per-il-sostegno-a-progetti-di-internazionalizzazione-delle-pmi-e-loro-aggregazioni/>

---

## **START CUP CALABRIA 2024**

*Fonte: Università della Calabria*

La Start Cup Calabria 2024 (SCC) è una competizione tra studenti che intendono elaborare idee imprenditoriali innovative, derivanti da risultati della ricerca degli Atenei e degli Organismi di ricerca calabresi o da idee imprenditoriali ad alto potenziale innovativo. La SCC è promossa e organizzata dall'Università della Calabria, dall'Università Magna Graecia di Catanzaro e dall'Università Mediterranea di Reggio Calabria, congiuntamente alla Regione Calabria e a Fincalabra S.p.A. con l'obiettivo di sostenere la ricerca e l'innovazione tecnologica finalizzata allo sviluppo economico della Calabria attraverso la sperimentazione di un modello consolidato di intervento per facilitare la creazione di nuove imprese ad alto contenuto tecnologico.

La SCC si articola in 3 (tre) fasi: Scouting, Formazione, Pitch Competition e possono partecipare persone fisiche, singole o in gruppo, che presentino un'idea imprenditoriale a contenuto innovativo, nello specifico studenti, anche di istituti di istruzione superiore, laureati, ricercatori, docenti, inventori, neoimprenditori e aspiranti imprenditori. Tutti i componenti del gruppo devono impegnarsi a localizzare nella Regione Calabria la sede operativa della futura startup. La SCC si svolgerà nel periodo giugno - novembre 2024.

Sono istituiti premi in denaro per le 3 (tre) idee di impresa selezionate nel corso della pitch competition. Inoltre, le tre idee vincitrici accederanno direttamente al PNI (Premio Nazionale per l'Innovazione), che si terrà a Roma nei giorni 5 e 6 dicembre 2024.

*Ulteriori informazioni sono disponibili ai seguenti link:*  
<http://www.startcupcalabria.it/>

---

## **3.2 FINANZIAMENTI NAZIONALI**

---

### **BANDO ITALIA-USA PER PROGETTI DI RICERCA SULL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

*Fonte: Ministero dell'Università e della Ricerca –  
Ricerca Internazionale*

Il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) e la National Science Foundation (NSF) of the United States of America hanno pubblicato un bando per il finanziamento di progetti di ricerca nell'ambito di un Memorandum of Understanding fra i due enti, mirante a rafforzare la cooperazione nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale focalizzata su attività di ricerca, innovazione e training congiunte. È previsto un accordo di collaborazione internazionale con la quale i ricercatori statunitensi possono ricevere finanziamenti dalla National Science Foundation e i ricercatori italiani possono ricevere finanziamenti dal Ministero dell'Università e della Ricerca.

In riferimento al suddetto bando, sono ammesse al finanziamento le seguenti tipologie di intervento:

- a) *Interventi di ricerca fondamentale;*
- b) *Interventi di ricerca industriale;*
- c) *Interventi di sviluppo sperimentale.*

Nell'ambito di ogni progetto le attività di ricerca fondamentale e/o industriale, considerate cumulativamente, devono essere sempre preponderanti rispetto a quelle di sviluppo sperimentale.

I soggetti ammessi al finanziamento, da parte del MUR, sono le università e le istituzioni universitarie, statali e non statali, comunque denominate, ivi comprese le Scuole superiori ad ordinamento speciale; gli Enti di ricerca, pubblici e privati; gli Organismi di ricerca (pubblici e privati); le imprese, incluse Fondazioni e/o Enti di natura non economica.

Il MUR ha stanziato un importo di € 1.000.000,00, nella forma di contributo in conto capitale e il costo massimo ammissibile per singolo progetto, indipendentemente dal numero dei partner italiani coinvolti nelle attività progettuali dello stesso è pari a € 500.000,00.

*Ulteriori informazioni sono disponibili ai seguenti link:*

<http://www.ricercainternazionale.mur.gov.it/accordi/accordi-bilaterali/italia-usa.aspx>  
[http://www.ricercainternazionale.mur.gov.it/media/41718/avviso\\_bando\\_italia-usa.0002390.20-02-2024.pdf](http://www.ricercainternazionale.mur.gov.it/media/41718/avviso_bando_italia-usa.0002390.20-02-2024.pdf)

## **EUPAHW: CALL "SUPPORTING THE FUTURE OF ANIMAL HEALTH AND WELFARE" 2024**

*Fonte: Ministero dell'Università e della Ricerca –  
Ricerca Internazionale*

Nell'ambito del Partenariato Europeo EUPAHW (European Partnership on Animal Health and Welfare), che si occupa di ricerca nel settore della sanità e benessere animale, è stato aperto il bando transnazionale 2024 "Supporting the Future of Animal Health and Welfare", con l'obiettivo di migliorare la salute e il benessere degli animali sostenendo lo sviluppo della ricerca innovativa con tecnologie nuove, affrontando questioni relative alla prevenzione, rilevamento, valutazione e gestione della salute degli animali nonché benessere degli animali sia terrestri che acquatici.

Le tematiche del bando sono le seguenti:

1. *Novel Technologies for Prevention, Detection, Assessment, and Management of Animal Health and Welfare;*
2. *Fundamental Research for Animal Health and Welfare;*
3. *Animal Health and Welfare and Society.*

Possono partecipare alla Call enti pubblici e privati. I partner italiani devono obbligatoriamente presentare una domanda nazionale integrativa.

Il MUR ha impegnato, per la suddetta Call 2 milioni di euro nella forma del contributo a fondo perduto. Per il finanziamento dei progetti presentati dai proponenti italiani il MUR interviene con le seguenti modalità:

- importo massimo per singolo progetto ritenuto ammissibile, indipendentemente dal numero dei partner italiani coinvolti, pari a € 300.000,00;
- importo minimo per ogni progetto è fissato a € 100.000,00.

*Scadenza: 8 luglio 2024 (pre-proposte)  
4 febbraio 2025 (proposte complete)*

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:*

<http://www.ricercainternazionale.mur.gov.it/era/european-partnership-2021-27/eupahw.aspx>

## **BANDO "SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE" PER IL MEZZOGIORNO**

*Fonte: Ministero delle Imprese e del Made in Italy*

Il Ministero delle Imprese e del Made in Italy (Mimit) ha attivato, nell'ambito del Fondo per la crescita sostenibile (FCS), il bando per progetti di ricerca e sviluppo sperimentale nelle traiettorie della Strategia nazionale di specializzazione intelligente o di evoluzione delle stesse, destinata al sostegno dei progetti di imprese ammesse ai finanziamenti agevolati del FRI (Fondo rotativo per il sostegno alle imprese e gli investimenti in ricerca), accompagnati da contributi diretti alla spesa a sostegno delle attività. L'apertura dell'intervento è destinata al sostegno dei progetti realizzati nelle Regioni meno sviluppate (Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia).

L'intervento sostiene progetti di ricerca e sviluppo coerenti con le aree tematiche della SNSI, con particolare riguardo allo sviluppo delle seguenti specifiche tecnologie abilitanti fondamentali:

- *materiali avanzati e nanotecnologie;*
- *fotonica e micro/nano elettronica;*
- *sistemi avanzati di produzione;*
- *tecnologie delle scienze della vita;*
- *intelligenza artificiale;*
- *connessione e sicurezza digitale.*

Il bando si rivolge ad imprese di qualsiasi dimensione con almeno due bilanci approvati al momento della presentazione della domanda di agevolazioni, che esercitano attività industriali, agroindustriali, artigiane, di servizi

all'industria e i Centri di ricerca, che presentano progetti singolarmente o in forma congiunta. I progetti, che possono essere realizzati anche in forma congiunta tra più imprese, devono prevedere attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale che facciano utilizzo di tecnologie abilitanti fondamentali (KETs), in particolare: nanotecnologia e materiali avanzati, fotonica e micro/nano elettronica, sistemi avanzati di produzione, tecnologie delle scienze della vita, intelligenza artificiale, connessione e sicurezza digitale.

È possibile presentare da domanda a partire dal 10 luglio 2024.

*Scadenza: a sportello*

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:*

<https://www.mimit.gov.it/it/incentivi/specializzazione-intelligente>

### **BANDO A CASCATA DEL PROGETTO "FIT4MEDROB", SPOKE 2 - CNR**

*Fonte: Consiglio Nazionale delle Ricerche*

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, partner di Meccano, ha pubblicato il bando a cascata che cofinanzia proposte di intervento per attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale in tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale realizzate in collaborazione tra imprese ed organismi di ricerca, nell'ambito dell'iniziativa "4 STIIMA CNR - FIT4MEDROB: Fit for Medical Robotics", Spoke 2, finanziata con fondi Pnrr. L'obiettivo è mettere a sistema, in chiave innovativa, il potenziamento della ricerca sulle tecnologie abilitanti in ambito sanitario al fine di migliorare la diagnosi, il monitoraggio, e le cure, incluse quelle riabilitative.

Rientrano tra gli interventi finanziabili la costruzione di prototipi, la dimostrazione, la realizzazione di prodotti pilota, test e convalida di prodotti, processi o servizi nuovi o migliorati, effettuati in un ambiente che riproduce le condizioni operative reali con l'obiettivo primario di apportare ulteriori miglioramenti tecnici a prodotti, processi e servizi. Ulteriori risultati attesi del bando sono, da un lato, l'incremento del livello di maturità tecnologica (TRL) e/o sociale (SRL) e, dall'altro, la mitigazione dei divari territoriali tra le regioni italiane.

Possono partecipare al suddetto bando le Università italiane, Organismi di Ricerca italiani, Imprese, ASST (Aziende Socio-Sanitarie Territoriali) e Associazioni del Terzo Settore.

Il budget messo a disposizione ammonta ad € 7.500.000,00.

*Scadenza: 30 settembre 2024*

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:*

<https://www.urp.cnr.it/node/9365>

# **BANDO A CASCATA PER PROGETTI DI RICERCA SULLA TERAPIA GENICA E FARMACI A RNA**

*Fonte: ASTER*

L'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), in qualità di Spoke 3 - Neurodegeneration, ha pubblicato un nuovo bando per progetti di ricerca nell'ambito del Centro Nazionale RNA & Gene Therapy - National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) tramite i fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

Con una dotazione finanziaria di € 1.968.834, interamente dedicata a progetti realizzati in unità localizzate nel Mezzogiorno (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia), il bando intende finanziare tre tipologie di progetti della durata di 12 mesi:

## Track A – Attività di Ricerca:

- *A1. Identificazione e validazione di molecole di RNA terapeutiche per malattie del sistema nervoso;*
- *A2. Modelli cellulari e animali per le malattie del sistema nervoso e loro utilizzo per validare l'attività terapeutica di molecole di RNA;*
- *A3. Metodi e tecnologie per le terapie geniche e a farmaci a RNA per le malattie del sistema nervoso.*

## Track B – Technology transfer – Proof of Concept:

- *A1. Validazione di molecole di RNA terapeutiche per malattie del sistema nervoso.*

## Track C – Clinical trial setup:

- *A1. Validazione di molecole di RNA terapeutiche per malattie del sistema nervoso al fine di raggiungere l'approvazione come Investigational New Drug (IND).*

Possono richiedere le agevolazioni le Micro, Piccole e Medie imprese (MPMI), incluse le start-up innovative; le Grandi Imprese (GI); Enti e istituzioni pubbliche di ricerca, incluse le università; Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS); Enti del Terzo Settore. Non è possibile presentare progetti in collaborazione.

Sono considerate ammissibili le spese di personale impegnate nel programma di ricerca, costi sostenuti per materiali, attrezzature e licenze necessari all'attuazione del progetto, costi per i servizi di consulenza specialistica, costi indiretti e altre tipologie di spesa connesse all'esecuzione del progetto di ricerca. I contributi verranno erogati in importi di intensità variabile a seconda della tipologia di ente partecipante e delle attività previste dalla proposta progettuale.

*Scadenza: 08 settembre 2024*

*Ulteriori informazioni sono disponibili ai seguenti link:*

[https://iit.acquistitelematici.it/media/files/RNA%20%26%20Geneterapy%20%20call/Bando%20a%20cascata%20versione%20finale\\_RNA\\_Spoke3\\_rettifica%2005082024\\_AA.pdf](https://iit.acquistitelematici.it/media/files/RNA%20%26%20Geneterapy%20%20call/Bando%20a%20cascata%20versione%20finale_RNA_Spoke3_rettifica%2005082024_AA.pdf)  
<https://iit.acquistitelematici.it/news/67>

## **EUROSTARS: BANDO A SOSTEGNO DI PMI INNOVATIVE NEI PROGETTI DI R&S**

*Fonte: Ministero dell'Università e della Ricerca –  
Ricerca Internazionale*

La European Partnership on Innovative SMEs, co-finanziata dalla UE attraverso Horizon Europe, ha annunciato il nuovo bando del programma Eurostars, con chiusura fissata per il 12 settembre 2024. Il bando punta ad aumentare la capacità di ricerca e innovazione delle PMI innovative, nonché la loro produttività per integrarsi in catene globali del valore e in nuovi mercati. Il bando finanzia progetti di ricerca e sviluppo e le tipologie di attività ammissibili sono interventi di ricerca industriale e interventi di sviluppo sperimentale.

La Partnership Innovative SMEs sarà gestita dall'Iniziativa Eureka, una rete internazionale fondata come un accordo tra Paesi per promuovere la competitività e l'integrazione europea e per incoraggiare la collaborazione nella R&S&I.

Possono partecipare al suddetto bando le Piccole e Medie Imprese e, inoltre, sono ammissibili, purché in partenariato con una PMI, anche le Università, gli Enti di ricerca (pubblici e privati), gli Organismi di ricerca (pubblici e privati) e le grandi imprese. Per partecipare ai bandi Eurostars 3 è necessario presentare una proposta progettuale direttamente all'iniziativa Innovative SMEs e, in aggiunta, i partner italiani che intendono richiedere fondi al MUR devono presentare una domanda integrativa al Ministero dell'Università e della Ricerca

Il MUR ha previsto uno stanziamento massimo complessivo di € 2.000.000,00. Per il finanziamento dei progetti presentati dai proponenti italiani, il MUR interviene fino ad un importo massimo per singolo progetto ritenuto ammissibile pari a € 400.000,00.

*Scadenza: 12 settembre 2024*

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:*

<http://www.ricercainternazionale.mur.gov.it/era/european-partnership-2021-27/innovative-sme.aspx>  
[http://www.ricercainternazionale.mur.gov.it/media/42247/avviso\\_integrativo\\_cod7.0009201.17-06-2024.pdf](http://www.ricercainternazionale.mur.gov.it/media/42247/avviso_integrativo_cod7.0009201.17-06-2024.pdf)

## **BANDO PNRR PER PROGETTI DI RICERCA SULL'INVECCHIAMENTO ATTIVO**

*Fonte: ASTER*

Publicato un nuovo bando per progetti incentrati sulle conseguenze e sfide dell'invecchiamento nell'ambito del Partenariato esteso "AGE-IT, Ageing well in an ageing society" finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) tramite i fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). In particolare, l'INRCA-IRCCS di Ancona, in qualità di Spoke 3 del Partenariato, ha pubblicato il seguente bando: Spoke 3 - Fattori clinici e ambientali, stato funzionale e multimorbilità: stratificare la progressione e la prognosi delle malattie, la fragilità e la disabilità.

I progetti di ricerca industriale complementari allo Spoke della durata tra 8 e 10 mesi, con una dotazione complessiva di € 718.000 (di cui almeno l'80% destinato alle Regioni del Mezzogiorno), dovranno riguardare le seguenti aree tematiche:

- *Tematica 5: Il ruolo della tecnologia nella valutazione delle malattie legate all'età nei pazienti anziani con multimorbilità e fragilità, per un budget di € 264.000;*
- *Tematica 6: Il ruolo della tecnologia nella gestione delle malattie legate all'età nei pazienti anziani con multimorbilità e fragilità, avente una dotazione di € 360.000;*
- *Tematica 7: L'impatto economico della multimorbilità, fragilità e disabilità in una società che invecchia, per un ammontare di € 94.000 di fondi disponibili.*

I soggetti ammissibili al finanziamento sono le micro, piccole e medie imprese (MPMI), in modalità singola o congiunta; le grandi imprese (GI), solamente in forma congiunta; gli organismi di ricerca (OdR) pubblici o privati, solamente in forma congiunta.

*Scadenza: 15 settembre 2024*

*Ulteriori informazioni sono disponibili ai seguenti link:*

<https://ageit.eu/wp/2024/08/07/spoke-3-pubblicato-il-secondo-bando-a-cascata-rivolto-alle-imprese/>  
<https://www.inrca.it/inrca/>

**FONDO ITALIANO PER LE SCIENZE APPLICATE (FISA):  
AVVISO PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE  
PROGETTUALI**

*Fonte: Ministero dell'Università e della Ricerca*

Pubblicato l'Avviso per la presentazione di proposte progettuali a valere sul Fondo Italiano per le Scienze Applicate (FISA) che finanzia progetti di Ricerca industriale e Sviluppo sperimentale presentate da singoli ricercatori (Principal investigator) che mostrino spiccate caratteristiche di originalità ed innovatività e siano al contempo in grado di favorire ricadute socio-economiche e industriali.

Le proposte devono interessare una delle seguenti aree tematiche: Advanced Manufacturing, Advanced Materials, Life-Science Technologies, Micro/Nano-Electronics, Photonics and Quantum Technologies, Artificial Intelligence, Security, Connectivity and Space.

Possono partecipare al bando le persone fisiche (Principal Investigator) congiuntamente al Soggetto Ospitante (Host Institution), che deve essere un'impresa, presso cui si prevede di svolgere le attività progettuali. Il Soggetto Ospitante deve garantire al Principal Investigator (PI) ampia autonomia decisionale nello sviluppo delle attività progettuali e nella gestione delle risorse finanziarie assegnate, secondo uno specifico formale Accordo tra le parti. Ciascun PI può presentare una sola proposta. La proposta progettuale deve necessariamente prevedere la presenza di un Organismo di ricerca.

Il budget a disposizione ammonta ad € 172.109.273,00.

*Scadenza: 11 ottobre 2024*

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:  
<https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreto-direttoriale-n1075-del-18-07-2024>*



### **3.3 FINANZIAMENTI COMUNITARI**

#### **“EUROPEAN PARTNERSHIP: ONE HEALTH ANTI-MICROBIAL RESISTANCE”**

*Fonte: Università della Calabria*

Aperta la call “Partnerships in Health 2024” sull’argomento “European Partnership: One Health Anti-Microbial Resistance”, volta a contribuire alle priorità stabilite nel piano d’azione europeo One Health volte a combattere la resistenza antimicrobica.

Il partenariato dovrebbe consentire il coordinamento, l’allineamento delle attività e dei finanziamenti tra i paesi dell’UE e oltre, nonché facilitare la coerenza nazionale tra i diversi servizi/ministeri responsabili dei vari aspetti della resistenza antimicrobica e dei settori coinvolti (salute umana e animale, agricoltura, ambiente, innovazione).

I soggetti ammessi al finanziamento sono Enti pubblici e privati e il budget ammonta ad € 100.000.000,00.

*Scadenza: 25 settembre 2024*

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:*

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-hlth-2024-disease-09-01?status=31094501,31094502&callIdentifier=HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-09&order=DESC&pageNumber=1&pageSize=50&sortBy=startDate>

#### **INDUSAC: CALL PER LA COLLABORAZIONE TRA MONDO UNIVERSITARIO E IMPRESA**

*Fonte: ASTER*

Nell’ambito del programma Horizon Europe è stato indetto il bando riguardo uno sviluppo etico e incentrato sull’uomo delle tecnologie digitali e industriali 2021 (HORIZON-CL4-2021-HUMAN-01), gestito dal progetto UE INDUSAC che mira a sostenere finanziariamente collaborazioni di ricerca a breve termine (4-8 settimane) tra il mondo accademico (studenti e ricercatori) e l’industria (aziende), nella risoluzione delle sfide aziendali. Il sostegno finanziario a terzi (FSTP) è concesso esclusivamente agli studenti membri dei team di co-creazione.

I risultati attesi sono i seguenti:

- 300 collaborazioni di successo tra industria e mondo accademico;
- i progetti di co-creazione supportati devono includere almeno il 50% di rappresentanza femminile in totale (non a livello di singolo progetto di co-creazione);
- il 60% dei membri dei team di co-creazione deve provenire da Paesi in espansione;
- distribuzione di 900.000 EUR lordi per FSTP agli studenti membri dei team di co-creazione;
- studenti e ricercatori sono invitati a creare team di co-creazione e risolvere le sfide delle aziende entro 4-8 settimane.

Possono partecipare team di co-creazione che comprendano almeno tre e al massimo sei membri provenienti da almeno tre diversi Stati membri dell’UE o paesi associati a Horizon Europe. In particolare:

- gli studenti devono essere iscritti a università pubbliche per l’intera durata dell’attività;
- ricercatori devono essere impiegati presso organizzazioni di ricerca pubbliche per tutto il periodo di attività;
- almeno il 60% dei membri del team deve provenire da Widening Countries.

Il progetto include un budget complessivo di € 900.000 lordi per il supporto di 300 progetti, in particolare:

- fino a € 1.000 lordi per studente (somma forfettaria);

*Bollettino Informativo UMG, luglio-agosto 2024*

- fino a € 3.000 lordi per squadra di co-creazione composta esclusivamente da studenti.

È possibile presentare la propria candidatura attraverso lettere motivazionali in tre momenti:

- 31 gennaio 2024;
- 30 maggio 2024;
- 30 ottobre 2024.

*Scadenza candidature in tre momenti: 31 gennaio 2024  
30 maggio 2024  
30 ottobre 2024*

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:  
<https://indusac.eu/open-call-for-students-researchers/>*

## **BANDO EIC TRANSITION OPEN 2024**

*Fonte: ASTER*

Sono aperte, fino al 18 settembre 2024, le candidature per il bando EIC Transition Open 2024, rivolto a supportare attività di innovazione che vanno oltre la dimostrazione sperimentale in laboratorio. Supporta sia la maturazione che la validazione della nuova tecnologia dal laboratorio agli ambienti applicativi pertinenti (facendo uso di prototipazione, formulazione, modelli, test utente o altri test di validazione), nonché esplorazioni e sviluppo di un business case sostenibile e di business model verso la commercializzazione.

La proposta deve basarsi sui risultati (almeno la prova sperimentale del concetto TRL 3, idealmente tecnologia convalidata nel laboratorio TRL 4) già ottenuti nell'ambito di un progetto ammissibile e devono includere un ulteriore sviluppo tecnologico sui risultati ottenuti in un progetto precedente e seguire metodologie incentrate sull'utente per aumentare le possibilità di successo futuro dell'innovazione sul mercato. Si può richiedere la transizione EIC come:

- *un'unica persona giuridica stabilita in uno Stato membro o in un paese associato ("mono-beneficiario");*
- *un piccolo consorzio di due entità giuridiche indipendenti di due diversi Stati membri o paesi associati;*
- *un consorzio composto da un minimo di tre e un massimo di cinque soggetti giuridici indipendenti ("multi-beneficiari") che seguono regole standard, ovvero devono comprendere almeno un soggetto giuridico stabilito in uno Stato membro e almeno altri due soggetti giuridici indipendenti, ciascuno stabilito in diversi Stati membri o Paesi Associati.*

Le persone giuridiche possono ad esempio essere una start-up, una PMI o un'organizzazione che svolge attività di ricerca (università, organizzazione di ricerca o tecnologia, compresi team, singoli ricercatori principali e inventori in tali istituzioni che intendono costituire una società spin-out).

Il budget complessivo ammonta a € 94.553.849,00, con l'aspettativa di finanziare circa 36 proposte progettuali.

*Scadenza: 18 settembre 2024*

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:*

*<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-eic-2024-transitionopen-01?order=DESC&pageNumber=1&pageSize=50&sortBy=startDate&status=31094502&frameworkProgramme=43108390>*

## EU MISSION – CANCER: NUOVI BANDI

Fonte: APRE

Sono stati pubblicati i nuovi bandi della Missione "Cancer" nell'ambito delle Missioni EU di Horizon Europe, con scadenza fissata il 18 settembre 2024. L'obiettivo della Missione "Cancer" è migliorare la vita di oltre 3 milioni di persone entro il 2030, attraverso la prevenzione e la cura. In particolare, all'interno della Call "Research and Innovation actions supporting the implementation of the Mission on Cancer" sono aperti i seguenti topic:

- **Casi d'uso per la piattaforma di dati di ricerca UNCAN.eu (HORIZON-MISS-2024-CANCER-01-01):** le proposte progettuali dovranno porre particolare attenzione al miglioramento della comprensione dello sviluppo del cancro, al potenziamento delle strategie di prevenzione del cancro e all'accelerazione della trasformazione digitale della ricerca, dell'innovazione e dei sistemi sanitari.
- **Sostenere il dialogo verso lo sviluppo di nodi nazionali di dati sul cancro (HORIZON-MISS-2024-CANCER-01-02):** i progetti dovranno promuovere lo sviluppo di nodi nazionali di dati sul cancro attraverso dialoghi politici a livello nazionale, identificare e creare sinergie tra le infrastrutture europee relative all'accesso ai dati sanitari e identificare sottogruppi della popolazione con scarse competenze digitali.
- **Test accessibili e convenienti per promuovere la diagnosi precoce dei tumori ereditari nelle regioni europee (HORIZON-MISS-2024-CANCER-01-03):** l'obiettivo è convalidare, pilotare e potenziare test genetici, multi-omici o altri test basati su biomarcatori di facile utilizzo per la diagnosi precoce di tumori con un rischio genetico ereditario sottostante, per l'adozione nei sistemi sanitari regionali o nazionali.
- **Sostenere un programma pragmatico di sperimentazioni cliniche da parte di enti di beneficenza contro il cancro (HORIZON-MISS-2024-CANCER-01-04):** il contributo dell'UE mira a facilitare il coordinamento e il networking tra gli stessi enti di beneficenza e con le parti interessate negli Stati membri e nei paesi associati. Il contributo dell'UE non cofinanzia le sperimentazioni;
- **Migliorare la comprensione e la gestione degli effetti tardivi negli adolescenti e nei giovani adulti (AYA) affetti da cancro (HORIZON-MISS-2024-CANCER-01-05):** Questo tema contribuirà al raggiungimento dell'obiettivo della Missione di migliorare la qualità della vita dei malati di cancro, dei sopravvissuti e delle loro famiglie. L'attenzione dovrebbe essere esclusivamente sui pazienti affetti da cancro e sui sopravvissuti adolescenti e giovani adulti (AYA, fascia di età 15-39 anni);
- **Un portale informativo per il Centro digitale europeo dei malati di cancro (HORIZON-MISS-2024-CANCER-01-06):** il futuro European Cancer Patient Digital Centre (ECPDC) fornirà servizi digitali a sostegno dei pazienti oncologici, dei sopravvissuti e dei caregiver per facilitare il loro accesso a informazioni di qualità e alla condivisione dei dati.

Il budget complessivo è di € 118.999.999,69.

Scadenza: 18 settembre 2024

Ulteriori informazioni sono disponibili ai seguenti link:

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/calls-for-proposals?status=31094501,31094502&frameworkProgramme=43108390&callIdentifier=HORIZON-MISS-2024-CANCER-01&order=DESC&pageNumber=1&pageSize=50&sortBy=startDate>  
[https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wp-call/2023-2024/wp-12-missions\\_horizon-2023-2024\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wp-call/2023-2024/wp-12-missions_horizon-2023-2024_en.pdf)

## CALL ERA TALENTS

*Fonte: Commissione Europea*

Aperta la Call ERA Talents (HORIZON-WIDERA-2024-TALENTS-03) volta a promuovere l'interoperabilità delle carriere nei settori accademici e non accademici e a migliorare l'occupabilità dei talenti della ricerca e dell'innovazione in tutti i settori.

Le proposte dovrebbero affrontare uno o entrambi i seguenti aspetti legati al miglioramento delle opportunità di formazione e apprendimento permanente per ricercatori, innovatori e altri talenti della ricerca e dell'innovazione:

- formazione in abilità e competenze in seguito alla domanda specifica di altri settori (in particolare il settore imprenditoriale), che porta a una migliore occupabilità dei singoli, a un maggiore accesso alla conoscenza per l'organizzazione ospitante e, in generale, a un rafforzamento dell'interoperabilità delle carriere tra i settori coinvolti. Le competenze possono includere l'imprenditorialità, l'uso di strumenti digitali, la valorizzazione della conoscenza, i diritti di proprietà intellettuale e l'ecologizzazione della società;
- formazione per sviluppare capacità di supporto alla ricerca e innovazione sia nei settori accademici che non accademici, come il personale amministrativo, manageriale e tecnico che supporta le attività e le capacità di ricerca e innovazione nelle loro organizzazioni (ad esempio, amministratori dei dati, gestori e amministratori della ricerca, operatori delle infrastrutture di ricerca, operatori di valorizzazione della conoscenza ufficiali).

I soggetti ammessi a partecipare alla Call sono consorzi di persone giuridiche e fisiche; le proposte devono coinvolgere organizzazioni del settore accademico e non accademico, sfruttare le competenze complementari delle organizzazioni partecipanti e creare sinergie tra di loro.

Il budget messo a disposizione ammonta ad € 40.000.000,00.

*Scadenza: 26 settembre 2024*

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:*

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-widera-2024-talents-03-01>

## BANDI NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA EU4HEALTH SUL TEMA DEL CANCRO

*Fonte: Commissione Europea*

L'Agenzia esecutiva europea per la salute e il digitale (HaDEA) ha pubblicato quattro nuovi bandi sul tema del cancro, nell'ambito del programma di lavoro 2024 di EU4Health. Tra gli obiettivi del programma vi è, infatti, anche quello di migliorare e promuovere la salute, prevenendo le malattie come il cancro.

In particolare, si è aperto il bando EU4H-2024-PJ-02, che comprende i seguenti topic:

- Call for Proposal to support integration of cancer images into the federated pan-European infrastructure to foster screening programmes - CR-g-24-37 (EU4H-2024-PJ-02-1);
- Call for Proposals to increase health literacy for cancer prevention and care - CR-g-24-39 (EU4H-2024-PJ-02-2);
- Call for proposals on the development of social services for psychosocial support and rehabilitation for children and their families in paediatric oncology clinics in Member States and countries associated to the EU4Health Programme - CR-g-24-43 (EU4H-2024-PJ-02-3);
- Call for Proposals on EU Network of Youth Cancer Survivors - CR-g-24-45 (EU4H-2024-PJ-02-4).

I soggetti beneficiari del suddetto bando sono Enti di Ricerca, Grandi Imprese, PMI e Università. Il budget complessivo ammonta a € 25.400.000 e la scadenza è fissata al 10 ottobre 2024.

*Scadenza: 10 ottobre 2024*

*Ulteriori informazioni sono disponibili ai seguenti link:*

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/calls-for-proposals?isExactMatch=true&status=31094501,31094502&frameworkProgramme=43332642&callIdentifier=EU4H-2024-PJ-02&order=DESC&pageNumber=1&pageSize=50&sortBy=startDate>  
[https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/eu4h/wp-call/2024/call-fiche\\_eu4h-2024-pj-02\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/eu4h/wp-call/2024/call-fiche_eu4h-2024-pj-02_en.pdf)

---

## **3.4 ALTRI PROGRAMMI**

***(finanziati da Fondazioni, Associazioni internazionali, ecc.)***

---

### **BANDO PER IL FINANZIAMENTO DELLA RICERCA SULLA MALATTIA DI PARKINSON**

*Fonte: Università della Calabria*

Fondazione LIMPE ha pubblicato il bando per il finanziamento della ricerca sulla malattia di Parkinson e altri Disturbi del Movimento in Italia. La Fondazione vuole rivolgersi soprattutto ai giovani per garantire un futuro nello sviluppo di competenze volte alla ricerca in questo campo. In particolare, Fondazione LIMPE individua nella prevenzione e nel trattamento di tali malattie le aree di maggiore interesse su cui investire, soprattutto a fronte dell'evidenza che i sintomi motori di tali malattie compaiono quando il quadro biologico è già compromesso, e alla luce della necessità di trovare terapie fruibili in grado di arrestare o modificare favorevolmente il decorso della malattia di Parkinson e dei Parkinsonismi dalle fasi più precoci.

Il progetto deve essere originale, in lingua inglese, e dovrà riferirsi a una delle seguenti aree di ricerca:

- a) *prevenzione: stili di vita e metodi di screening;*
- b) *fasi precoci di malattia: individuazione di marcatori diagnostici e target farmacologici;*
- c) *terapie innovative sintomatiche o "Disease-modifying";*
- d) *nuovi approcci di Neurologia Digitale nella diagnosi precoce e nel monitoraggio dell'effetto delle terapie;*
- e) *meccanismi patogenetici e fisiopatologici con risvolti traslazionali.*

Il Principal Investigator (PI) proponente deve essere socio della Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento/LIMPE-DISMOV ETS o essere affiliato a un centro coordinato da un Socio LIMPE-DISMOV; essere laureato in una disciplina congrua con Medicina e Chirurgia, le Neuroscienze e le Scienze del movimento; avere un'età non superiore ai 40 anni al momento della chiusura del bando; avere almeno 3 pubblicazioni negli ultimi 3 anni e almeno 1 pubblicazione nella quale figura come primo o ultimo autore (anche in condivisione con altri); non essere risultato vincitore di un bando promosso da FONDAZIONE LIMPE negli ultimi 3 anni.

Il PI potrà presentare sul presente bando una sola proposta progettuale.

Il budget complessivo a disposizione è pari a € 100.000,00 da distribuire tra i 4 progetti vincitori di nr. 4 premi dell'importo di € 25.000,00 ciascuno.

*Scadenza: 30 giugno 2024 (prima fase)  
31 ottobre 2024 (seconda fase)*

*Ulteriori informazioni sono disponibili ai seguenti link:  
<https://www.fondazioneimpe.it/premio-giovani-ricercatori>*

## **TRANSCAN-3: BANDO PER TERAPIE COMBinate CONTRO IL CANCRO**

*Fonte: ASTER*

Il consorzio TRANSCAN-3 ha lanciato il suo quarto bando congiunto internazionale per proposte di ricerca (JTC 2024), con scadenza in due fasi, ossia il 5 luglio 2024 per le pre-proposte e il 29 novembre 2024 per le candidature complete. La tematica del bando è "*Combination therapies against cancer: new opportunities for translational research*" e ha l'obiettivo di sostenere progetti collaborativi transnazionali nel campo della ricerca traslazionale sul cancro a livello europeo e internazionale, promuovendo nuovi metodi di combinazione terapeutica che possano essere rapidamente tradotti nella pratica clinica.

Gli obiettivi del suddetto bando sono:

1. *Development of new tumour derived models to test new drug combination therapies;*
2. *Design and development of high-throughput drug combination screening platforms to test new combination therapies;*
3. *Use of immunotherapy and radiotherapy combinations strategies to overcome drug resistance.*

Le proposte devono essere presentate da gruppi di ricerca appartenenti a università o altre istituzioni di ricerca, gruppi di ricerca clinica/pubblica sanitaria, gruppi di ricerca industriale con particolare attenzione alle piccole e medie imprese. Per partecipare al bando, i consorzi devono essere composti da 3 a 6 membri provenienti da almeno 3 paesi ammissibili, con un massimo di 2 membri per Paese. Tuttavia, il numero di partner può essere aumentato fino a 7 se tra questi si includono partecipanti da Ungheria, Lettonia, Repubblica Slovacca o Turchia.

In particolare, I consorzi dovranno includere almeno un ricercatore all'inizio della propria carriera in qualità di principal investigator, oltre a un team di ricerca preclinica, uno di ricerca clinica, e, se necessario, altri partner con competenze specifiche per supportare l'implementazione del progetto e il suo trasferimento verso applicazioni cliniche, sanitarie pubbliche o industriali.

Il budget complessivo è di € 2.000.000.

*Scadenza: 05 luglio 2024 (pre-proposte)  
29 novembre 2024 (proposte complete)*

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:  
<https://transcan.eu/funding/calls/joint-call-jtc-2024-.kl>*

## **EU4HEALTH: CALL FOR PROPOSALS 2024 "CRISIS PREPAREDNESS"**

*Fonte: Commissione Europea*

L'Agenzia esecutiva europea per la salute e il digitale (HaDEA) ha pubblicato l'invito a presentare proposte per le sovvenzioni dirette ad azioni dell'UE nel settore della preparazione alle crisi, nell'ambito del programma di lavoro annuale EU4Health 2024. Di seguito le call per le quali è possibile presentare la proposta:

- [EU4H-2024-PJ-01-1 \(CP-g-24-10\)](#): Call for proposals on the European Hub for vaccine development (HERA)
- [EU4H-2024-PJ-01-2 \(CP-g-24-11\)](#): Call for proposals for next-generation respiratory protection (HERA)
- [EU4H-2024-PJ-01-3 \(CP-g-24-12\)](#): Call for proposals to support innovative manufacturing technologies and processes in the Union for medicines production (HERA)
- [EU4H-2024-PJ-01-4 \(CP-g-24-105\)](#): Call for proposals to support the development of novel antivirals (HERA)

Questa azione sostiene la priorità politica di migliorare la preparazione alle crisi e la risposta alle future emergenze sanitarie in relazione alle contromisure mediche, con particolare attenzione agli agenti patogeni prioritari con potenziale pandemico. Attua l'obiettivo generale del programma EU4Health di migliorare la disponibilità, l'accessibilità e l'accessibilità economica dei prodotti rilevanti per la crisi.



Possono partecipare alle suddette Call le università, gli enti di ricerca e le imprese. Il budget a disposizione è di € 149.000.000,00.

Scadenza: 05 settembre 2024

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:

[https://hadea.ec.europa.eu/news/eu4health-2024-calls-proposals-crisis-preparedness-2024-05-24\\_en?prefLang=it](https://hadea.ec.europa.eu/news/eu4health-2024-calls-proposals-crisis-preparedness-2024-05-24_en?prefLang=it)

## **BANDO 2024 PER PROGETTI DI RICERCA SULL'INVECCHIAMENTO SANO**

*Fonte: Università della Calabria*

La Fondazione svizzera Velux finanzia progetti di ricerca sull'invecchiamento sano, prestando particolare attenzione a progetti di ricerca che mirano a mantenere o aumentare le abilità funzionali e le capacità intrinseche delle persone anziane. I progetti di ricerca di base e clinica devono avere una durata compresa tra 1 e 4 anni, essere originali e avere un impatto rilevante anche su altre discipline, che siano in grado di accelerare la ricerca rimuovendo gli ostacoli presenti e di cui sia chiaramente misurabile l'impatto.

Non saranno finanziati progetti di ricerca sulla biologia dell'invecchiamento che mirano a rallentare, mettere in pausa o invertire il processo di invecchiamento e progetti di ricerca medica sull'eziologia, la diagnosi e la terapia (sviluppo e valutazione) delle malattie legate all'età.

I soggetti ammissibili sono i ricercatori occupati a tempo indeterminato presso università o centri di ricerca. La domanda va presentata dal ricercatore impegnato nella ricerca, mentre l'istituzione presso cui opera deve dichiarare la disponibilità a gestire il finanziamento.

I contributi concessi vanno da 50.000 a 100.000 franchi svizzeri annui. Importi maggiori possono essere richiesti e verranno accordati in base agli obiettivi del progetto.

Scadenza: 30 settembre 2024

Ulteriori informazioni sono disponibili ai seguenti link:

<https://veluxstiftung.ch/funding-areas/healthy-ageing/>

## **BANDI PER PROGETTI DELL'INIZIATIVA "NEXT GENERATION INTERNET"**

*Fonte: ASTER*

La Commissione europea con l'iniziativa Next Generation Internet, avviata nel 2018, ha avviato nuovi bandi con l'obiettivo di riprogettare Internet in modo tale da soddisfare maggiormente le esigenze delle persone di cui è al servizio, ponendo gli utenti al centro. L'iniziativa si articola in progetti destinati a tematiche legate al contesto di Internet e alle sue potenzialità future, che pubblicano periodicamente Open Call rivolte di norma a PMI, mondo accademico, settore pubblico, organizzazioni no profit e singoli individui, che collaborano nella creazione di nuove tecnologie che potranno essere utilizzate dalle generazioni future come elementi costitutivi di una società equa e democratica e di un'economia sostenibile e aperta a beneficio di tutti.

I bandi riferiti a tale iniziativa sono i seguenti:

- NGI Zero Core: Upgrade the open Internet architecture - 8th Open Call, per promuovere concretamente l'affidabilità, la riservatezza, l'integrità, la sicurezza e l'efficienza delle risorse nell'Internet di futura generazione;
- NGI Zero Commons Fund: Reclaim the public nature of the Internet - 3rd Open Call, per promuovere beni comuni tecnologici che migliorino l'apertura, l'affidabilità, la resilienza e l'autonomia degli utenti e che rendano più disponibili software e hardware free/libre/open source;

- NGI Taler: Privacy-preserving digital payments - 3rd Open Call, per far avanzare i sistemi di pagamento digitali, in un Internet sempre più aperto e affidabile;
- NGI Mobifree: Working towards mobile freedom - 3rd Open Call, per promuovere un ecosistema mobile aperto e far progredire le tecnologie free e open source;
- NGI Fediversity: Creating the hosting stack of the future - 1st Open Call, per fornire agli utenti servizi cloud basati su sistemi informatici sicuri e di elevata qualità, facendo leva sulla portabilità e garantendo la libertà personale.

I bandi cercano proposte progettuali con un budget tra i 5.000 e 50.000 €.

Scadenza: 01 ottobre 2024

Ulteriori informazioni sono disponibili ai seguenti link:

<https://www.ngi.eu/>  
<https://nlnet.nl/core/>  
<https://nlnet.nl/commonsfund/>  
<https://nlnet.nl/taler/>  
<https://nlnet.nl/mobifree/>  
<https://nlnet.nl/fediversity/>

## **COST: BANDO 2024 PER RICERCHE INTERDISCIPLINARI**

*Fonte: ASTER*

Il Programma COST (European Cooperation in Science and Technology) ha pubblicato il bando 2024 con cui invita i ricercatori e gli innovatori europei a presentare proposte di azioni volte ad affrontare sfide scientifiche, tecnologiche e sociali mediante un approccio interdisciplinare a servizio della scienza innovativa e dell'empowerment. COST non finanzia la ricerca stessa, ma sostiene il networking attraverso diverse attività come riunioni, missioni scientifiche a breve termine, scuole di formazione e prodotti di divulgazione nell'ambito delle azioni COST. Le proposte per partecipare al bando dovrebbero riflettere le principali caratteristiche delle azioni COST, ovvero fornire conoscenza, condivisione, creazione e applicazione, essendo orientati all'eccellenza, aperti e orientati ai risultati pur mirando a rafforzare le basi scientifiche e tecnologiche degli argomenti proposti.

Le priorità strategiche del bando sono:

- *promuovere e diffondere l'eccellenza;*
- *promuovere la ricerca interdisciplinare per la scienza rivoluzionaria;*
- *responsabilizzazione e fidelizzazione dei giovani ricercatori.*

I soggetti ammessi al bando sono ricercatori e innovatori provenienti da diversi settori e organizzazioni (università, centri di ricerca, imprese e PMI e altre parti interessate e soggetti giuridici pertinenti).

Gli importi variano da un periodo di sovvenzione all'altro e dipendono, tra l'altro, dalle dimensioni della rete e dal budget complessivo a disposizione di COST.

Scadenza: 23 ottobre 2024

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:

<https://www.cost.eu/funding/open-call-a-simple-one-step-application-process/>



---

## **RICERCHE PARTNER**

---

### **Nanofabbricazione di strutture 3D: ricerca di partner per bandi EIC Pathfinder e Transition**

*Fonte: ASTER / enterprise europe network*

The leading French company SOLNIL is a spin-off of Aix-Marseille University created in 2020 during the FET OPEN NARCISO project (concluded on 31st Jan. 2023). As such, SOLNIL is entitled to apply to the EIC Transition project in 2024. Beyond the Transition call, its team is also keen to apply also to the EIC Pathfinder Challenge call.

SOLNIL's main activity is nano-fabrication of photonic devices (from near-UV up to LWIR frequency) via nano-imprint lithography of metal oxides (MOx-NIL) thus producing 3D patterns on flat and curved substrates. These hard dielectric materials are mechanically robust and are adapted to handle high power light sources. Beyond applications in photonics, these materials and 3D structures are also chemically stable and have been efficiently exploited for biochips (e.g. DNA sequencing with flow-cells) leveraging the tuneable chemical affinity of the MOx materials.

The project's ambition is to mature R&D and establish an EU-based nano-foundry for the production of photonic devices and/or bio-chips exploiting MOx-NIL. As such, SOLNIL is seeking to form consortia to develop original devices and/or processes using thin films and 3D nano-imprinted structures made of metal oxides. Depending on the target application, the company needs the presence of partners (corporate or academic) at work on simulations (e.g. inverse design, FDTD, machine learning), electronic devices (contact deposition, readout software, desing), laser optics (e.g. laser absorption, LIDT).

Partner search reference code: RDRFR20240516022

Scadenza: 30 agosto 2024

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:*

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/looking-partners-upcoming-eic-pathfinder-challenge-and-transition-calls>  
[https://eic.ec.europa.eu/eic-funding-opportunities/eic-pathfinder\\_en](https://eic.ec.europa.eu/eic-funding-opportunities/eic-pathfinder_en)

### **HORIZON-CL6-2024-CLIMATE-02: azienda olandese offre un modulo di Ethical Impact Assessment in R&D applicando tecnologie emergenti**

*Fonte: ASTER / enterprise europe network*

The project partners, policy makers or stakeholders are advised to implement the recommendations to strengthen potential benefits and diminish expected harm. This Ethical Impact Assessment procedure can contribute to Social Sciences and Humanities tasks in Horizon Europe projects.

The role of the dutch company will be focussed more on setting the dialogue with inhabitants on lower income levels and working on co-creation on solutions how to live a more sustainable life.

From the start of an R&D project, possible ethical impacts and stakeholder concerns can be systematically assessed and actions undertaken to remedy expected negative consequences and improve the potential benefits. An Ethical Impact Assignment will improve the quality of an R&D project and increase chances on success during the execution phase of the project.

Partner search reference code: RDRNL20240606009

Scadenza: 01 settembre 2024

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:*

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/dutch-company-offering-ethical-impact-assessment-module-rd-applying-1>

**HORIZON-CL4-2024-TWIN-TRANSITION-01-12**  
**PMI svizzera specializzata in ingegneria civile cerca**  
**un consorzio per un bando Horizon Europe**

*Fonte: ASTER / enterprise europe network*

The SME's goal deals with ways to reduce the risks involved in inspecting and collecting data in civil engineering infrastructure, especially in including the health and safety of workers.

The company addresses ways to digitally record and continually update the maintenance and repair status of infrastructure assets and their component parts and develop new technologies and solutions that facilitate timely identification of maintenance and repair issues in existing civil engineering infrastructure.

Examples may include structural weaknesses, unacceptable deformation and fatigue, issues related to moisture including mold growth and corrosion, the effects of weathering and of weather-related events, faults in technical systems, leaks of water or chemicals, or other issues.

Advantages and Innovations:

- *Teams of experts in Robotics and Digital;*
- *Proven track record solution;*
- *Ability to process indoor and outdoor inspection data and various CAD and digital twins;*
- *Centralize Civil Engineering Infrastructures in a single system;*
- *Ability to integrate external 3rd party AI for defect analysis;*
- *Augment digital twins.*

Partner search reference code: RDRCH20240220

*Scadenza: 24 settembre 2024*

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:*

<https://drive.google.com/file/d/1sNAwSoZx8dhC8iCiM0D34jzqlmX-CB1B/view>

**HORIZON-CL4-2024-RESILIENCE-01-36: Advanced**  
**biomaterials for the Health Care (IA)**

*Fonte: ASTER / enterprise europe network*

The Belgian University research unit is looking for potential partners on Horizon Europe call [HORIZON-CL4-2024-RESILIENCE-01-36: Advanced biomaterials for the Health Care (IA)].

This unit specializes in translational research in biomaterials for dental prostheses, from the bench to the clinic. The research unit has specific expertise in the field of zirconia and in innovative Computer-aided Design and Manufacturing composites. The issue of the monomer release (such as BPA, a neuroendocrine disruptor) from dental composite materials is also a topic of interest.

They are looking for partners able to provide complementary expertise in the mentioned call. Finally, clinical researchers are specialized in the development of new minimally invasive treatments. Relationships between the mouth and the body, particularly musculoskeletal disorders are explored.

Partner search reference code: RDRBE20231003015

*Scadenza: 24 settembre 2024*

*Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente link:*

<https://een.ec.europa.eu/b2b/profile/1ff1ae8c-1c3c-4820-879d-018af5a2bb71>