

Univerza v Ljubljani



Pathways to Synergies

*razpis v okviru programa Obzorja Evropa
Širitev udeležbe in krepitev evropskega raziskovalnega
prostora*

*Rebeka Lesjak
Univerzitetna služba za raziskovalno dejavnost*

HORIZON EUROPE

EURATOM

SPECIFIC PROGRAMME: EUROPEAN DEFENCE FUND

*Exclusive focus on
defence research
& development*

Research
actions

Development
actions

SPECIFIC PROGRAMME IMPLEMENTING HORIZON EUROPE & EIT*

Exclusive focus on civil applications



**Pillar I
EXCELLENT SCIENCE**

European Research Council

Marie Skłodowska-Curie

Research Infrastructures



**Pillar II
GLOBAL CHALLENGES &
EUROPEAN INDUSTRIAL
COMPETITIVENESS**

Clusters

- Health
- Culture, Creativity & Inclusive Society
- Civil Security for Society
- Digital, Industry & Space
- Climate, Energy & Mobility
- Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture & Environment

Joint Research Centre



**Pillar III
INNOVATIVE EUROPE**

European Innovation
Council

European innovation
ecosystems

European Institute of
Innovation & Technology*

WIDENING PARTICIPATION AND STRENGTHENING THE EUROPEAN RESEARCH AREA

Widening participation & spreading excellence

Reforming & Enhancing the European R&I system

Fusion

Fission

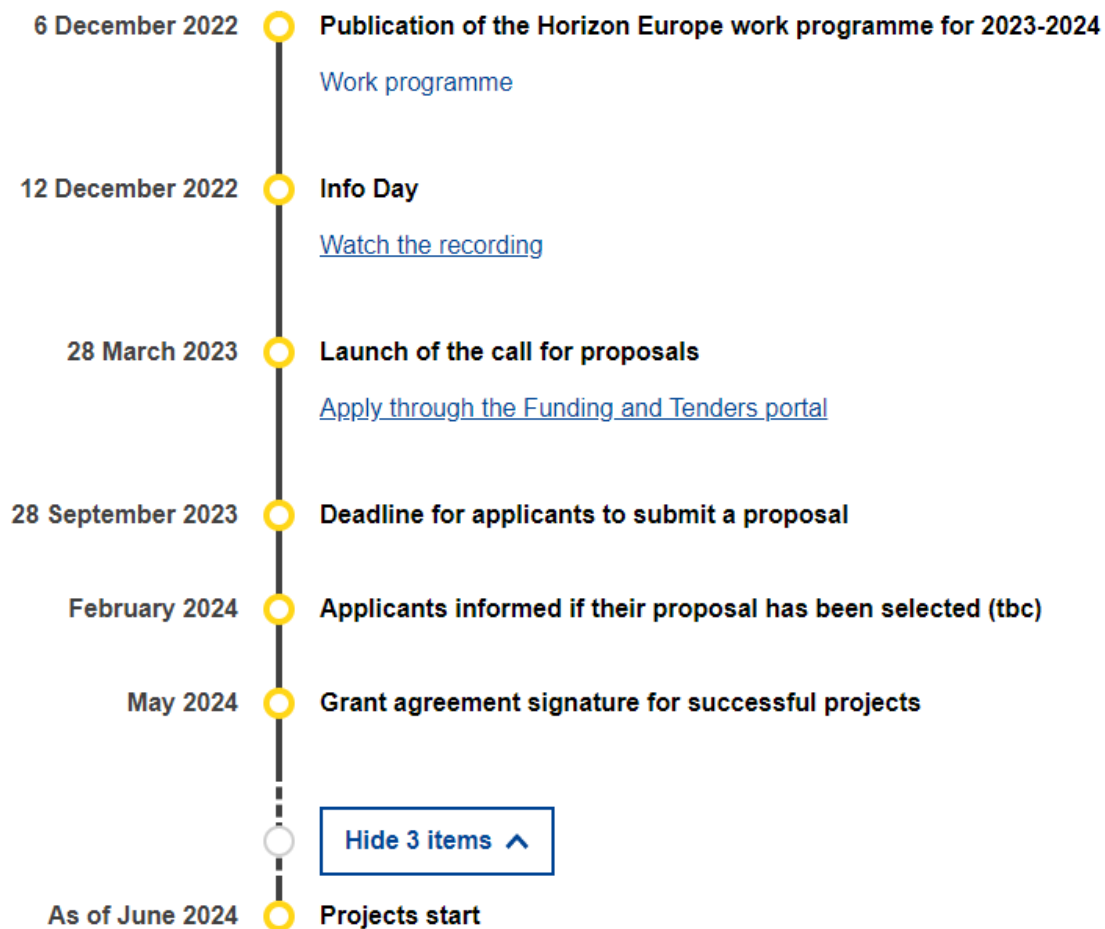
Joint
Research
Center

* The European Institute of Innovation & Technology (EIT) is not part of the Specific Programme

Call- Pathways to Synergies

- Povezava: [Pathways to Synergies \(HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-04\)](#)
 - Odprtje razpisa: 28. marec 2023
 - Rok za oddajo: 28. september 2023
- Skupni okvirni proračun (v milijonih EUR): 20.00
- Pričakovani EU prispevek na projekt (v mil. EUR): 0.5 do 1.2
- Indikativno št. projektov, ki se pričakujejo za financiranje: 20

HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-04



Sinergije med programom Obzorje 2020/Obzorje Evropa in programi kohezijske politike, predvsem Evropskim skladom za regionalni razvoj (ESRR), pa tudi programi Evropskega teritorialnega sodelovanja (INTERREG) in Načrtom za okrevanje in odpornost (NOO) – za zmanjšanje raziskovalno-inovacijskega razkoraka v Evropi.



Dve različni poti:

- (a) sinergije navzgor (*upstream synergies*):
osredotočen na razvoj **človeških virov** in **internacionalizacijo**
- (b) sinergije navzdol (*downstream synergies*):
osredotočen na **valorizacijo** in nadgradnjo rezultatov raziskav proti **tržno**

UL prodajnim rešitvam

Pot (a): *upstream synergies*

Namen: Povezovanju konzorcijev, ki bi bili sestavljeni iz najmanj 3 partnerskih organizacij iz najmanj dveh Widening držav, ki so v prejšnji programski perspektivi prejele sredstva ERDF, RRF ali podobno investicijo v R&I vključno z infrastrukturo v tej ali pretekli programski perspektivi in naslednjim aktivnostim;

Rezultati (*Expected Outcome*):

- Skupna mednarodna strategija za raziskave in inovacije;
- Strategija razvoja človeških virov;
- Izboljšan dostop do odličnih evropskih mrež in skupnosti za raziskave in inovacije;
- Povečana konkurenčnost in ugled pri prijavih za evropsko in mednarodno financiranje raziskav;
- Pridobivanje novih prenosljivih veščin za zaposlene, zlasti na področjih prenosa znanja, managementa raziskav in inovacij ter komunikacije;
- Boljša uporaba infrastrukture za raziskave in inovacije, financirane iz ESRR.



Pot (b): downstream synergies

Namen: Za konzorcije, ki so že izpeljali H2020 ali HE projekt in želijo s pomočjo ESRR sredstev izvesti še dodatne aktivnosti s poudarjeno podporo Widening organizacijam iz tega konzorcija za naslednje aktivnosti;



Rezultati (*Expected Outcome*):

- Valorizacija rezultatov, ustvarjenih v projektih Obzorje Evropa ali Obzorje 2020, v regionalnem kontekstu;
- Izboljšanje prenosa znanja in koriščenje tehnologije v manj razvitih regijah na področju raziskav in inovacij;
- Izkoriščanje in širjenje rezultatov R&I na trg v skladu z nacionalnimi/regionalnimi prednostnimi nalogami pametne specializacije;
- Priprava pilotnih projektov in demonstracij na izbranem področju raziskav in inovacij za financiranje iz ESRR;
- Izboljšano upravljanje intelektualne lastnine in koriščenje tehnologije.

Oba pristopa:

- Potencialne aktivnosti:
 - **identifikacija in mapiranje** posebnih raziskovalnih rezultatov za valorizacijo, ki so bili ustvarjeni v projektih Obzorja,
 - **navezovanje stikov (matchmaking)** med prejemniki sredstev Obzorje Evropa in ESRR projektnimi partnerji glede regionalnih/nacionalnih prednostnih nalog S3,
 - **analiza**, kako se lahko obstoječi rezultati in izhodišča iz projektov Obzorja izkoriščajo v skladu s teritorialnimi potrebami, opisanimi v ESRR ali podobnih programih,
 - **delavnice** s pristojnimi organi in lokalnimi podjetji, **specifikacija** demonstratorjev in pilotov, **upravljanje** s pravicami intelektualne lastnine in sprejemanje tehnologij,
 - **priprava vlog** za razpise na regionalne programe,
 - **komunikacijske** in **diseminacijske** aktivnosti.

Iskanje partnerjev



Funding & tender opportunities
Single Electronic Data Interchange Area (SEDIA)

English

Register

Login

SEARCH FUNDING & TENDERS ▾ HOW TO PARTICIPATE ▾ PROJECTS & RESULTS WORK AS AN EXPERT SUPPORT ▾

Get started

clear filter

Partner search announcements for the topic

Topic information

ID

Pathways to Synergies

Topic

HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-04-01

Expertise offers

12

Expertise requests

0

Go back

Published

Search by name, description...

Expertise request, Expertise offer

Search

12 items found



Sort by



SCIENTIFIC AND INNOVATION PARTNERSHIP ASSISTANCE CENTER

Organisation

Contact

SIPAC provides consultancy and independent expertise for organizations in various fields of science, education, technology and innovation, carries out policy studies and facilitate international scientific cooperation. We maintain an extensive contacts and information exchange flows with local, as well as EU research organizations, SMEs, NGOs and other stockholders. Our team has extensive experience in EU projects (H2002/HE) and is interested to join a consortium under this topic.

Organisation type Other
Country Armenia
Status Published

Type of request Expertise offer
Request date 10 Jan 2023

Flow Analysis and Simulation Team

Organisation

Contact

Flow Analysis and Simulation Team is an experienced project partner with a skilled team of researchers, engineers, developers that offers efficient research and consulting services in many aspects of Fluid Flow, Hydraulics and Convective Heat Transfer, that include Magneto-hydrodynamics, Turbomachinery, Bioengineering, Thermal Analysis, Turbulence, Multiphase Flow, Industrial and Environmental Applications and Fluid-Structure Interaction. [www: fluids.uniwa.gr](http://www.fluids.uniwa.gr); tel. +306941672950

Organisation type Higher or secondary education establishment
Country Greece
Status Published

Type of request Expertise offer
Request date 02 Jan 2023

Koristne povezave

- [Razpis Pathways to Synergies](#)
 - [Info day – WIDERA Work Programme 2023-2024](#)
- [Iskanje partnerjev na F&T portalu](#)
 - v primeru interesa za prijavo na ta razpis se lahko povežete z Widening univerzami iz zveze EUTOPIA (NOVA University Lisbon, [Babeş-Bolyai University](#)) ali združenja The Guild (University of Tartu, [Jagiellonian University](#)).
 - [Seznam projektov Univerze v Ljubljani](#)
- [Program izvajanja kohezijske politike 2021-2027](#)
- [Programi čezmejnega, medregionalnega ter transnacionalnega sodelovanja](#)

Univerza v Ljubljani



Hvala za pozornost!

rebeka.lesjak@uni-lj.si