



**Direzione per la ricerca e il territorio**

Dirigente: Dott. Gaetano Melis

**Oggetto:** AVVISO DI SELEZIONE per progetti di ricerca che utilizzino le infrastrutture di ricerca nell'ambito dell'Alleanza EDUC – Work Package 8 - Progetto Horizon Europe “EmpoWering EDUC for Inclusive Development of the ERA, progetto EDUC-WIDE” – HORIZON Coordination and Support Actions, Grant Agreement Project 101136533 finanziato dalla Agenzia Esecutiva Europea per la Ricerca nell'ambito del programma WIDERA, n. CUP: F23C24000140006

**LA PRO-RETRICE DELEGATA PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE**

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012 e s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;
- VISTO** il Regolamento delle missioni in Italia e all'estero di questa Università, emanato con D.R. n. 721 del 09.06.2023;
- CONSIDERATO** l'Invito a presentare proposte HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-03 Call European Excellence Initiative (EEI) della Commissione Europea, che mira a incoraggiare riforme istituzionali e processi di trasformazione del sistema di ricerca e innovazione a livello nazionale e a livello regionale nei paesi in via di ampliamento (WIDENING) in linea con i principi dello Spazio Europeo della Ricerca;
- CONSIDERATO** che l'Università degli Studi di Cagliari (UNICA), già membro dell'Alleanza European Digital UniverCity-EDUC, ha risposto al suddetto invito, partecipando, unitamente alle seguenti Università: Masaryk (Masarykova univerzita-MUNI, Brno - Repubblica Ceca), Vasyl Stefanyk Carpathian National University (CNU, Ucraina), Jaume I De Castellon (UJI, Castellon, Spagna), Potsdam (Universitaet Potsdam-UP, Germania), South-Eastern Norway (Universitetet I Sorost-Norge USN, Norvegia), Paris Nanterre (Universite Paris Nanterre-UPN, Francia), Rennes (Université de Rennes-UNIVREN), Pécs (PECSI University of Pécs-UPECS, Ungheria), alla formulazione della proposta progettuale “EmpoWering EDUC for Inclusive Development of the ERA” acronimo EDUC-WIDE, coordinata dall'Università di Masaryk quale Paese Widening;
- CONSIDERATO** il Grant Agreement n. 101136533 sottoscritto dalle Università beneficiarie (MUNI coordinatore, CNU, UNICA, UJI, UP, USN beneficiarie) con la Commissione Europea in data 5.12.2023, atto a disciplinare le regole finanziarie e contrattuali della sovvenzione assegnata per l'attuazione del progetto EDUC-WIDE, con decorrenza dal 01.03.2024 al 28.02.2027 e che avrà la durata di 36 mesi;
- DATO ATTO** che la Responsabile scientifica per UNICA è la Prof.ssa Alessandra Carucci, nominata prorettrice per l'internazionalizzazione con DR rep. n. 427/2001 del 07/05/2021 per il sessennio 2021/2027 con potere di firma, e che il progetto è gestito dalla Direzione per la ricerca e il territorio;



- VISTO** il DR rep. n. 300/2024 del 19/02/2024 con cui è stata autorizzata la variazione di budget per iscrivere il finanziamento relativo al progetto in capo alla Direzione per la ricerca e il territorio;
- CONSIDERATO** che i WP 7 - 8 hanno come obiettivo quello di promuovere e aprire, nell'ambito dei partner dell'Alleanza, le infrastrutture di ricerca dei Paesi Widening per il loro utilizzo da parte dei ricercatori attraverso un bando comune;
- CONSIDERATO** che nel WP8 del Grant Agreement è previsto un secondo avviso di selezione per l'utilizzo delle infrastrutture di ricerca;
- PRESO ATTO** che il finanziamento complessivo a disposizione del Partenariato per il presente avviso disciplinato nel Grant Agreement è di 87.100,00 €;
- PRESO ATTO** che la spesa relativa ad eventuali costi di missione sostenuti dai/le ricercatori/trici del presente avviso graverà sui fondi del progetto: RICUE\_CTC\_2024\_EDUC\_WIDE;

## **DECRETA**

### **ART. 1 - Finalità e destinatari**

Al fine di stimolare la collaborazione nella ricerca tra i partner di EDUC-WIDE, il presente avviso disciplina le modalità di accesso alle Infrastrutture di Ricerca (di seguito abbreviate come IR) del Consorzio EDUC-WIDE mediante la presentazione di proposte progettuali che richiedano l'utilizzo e la messa in rete delle IR delle Università dei Paesi "Widening" (Repubblica Ceca, Ungheria e Ucraina). Nell'ambito della stessa proposta progettuale può essere richiesto l'utilizzo di uno o più dei laboratori incardinati presso una o più IR del partenariato, tra quelle individuate nel presente avviso.

Sono ammessi/e a presentare proposte:

- dottorandi/e iscritti/e regolarmente ai corsi di dottorato dell'Università degli studi di Cagliari fino al completamento della proposta progettuale;
- professori/esse, ricercatori/ricercatrici, assegnisti/e, contrattisti di ricerca, con un contratto in essere presso l'Università degli studi di Cagliari fino al completamento della proposta progettuale.

Di seguito l'elenco dei partner EDUC-WIDE ammissibili:

1. Masaryk University, Repubblica Ceca
2. University of Pécs, Ungheria
3. Vasyl Stefanyk Carpathian National University, Ucraina

Si precisa che ciascun ateneo partner del progetto EDUC-WIDE organizza al proprio interno un avviso di selezione analogo al presente con le medesime finalità e destinatari.

### **Art.2 - Infrastrutture di Ricerca disponibili**

Le IR per cui si può richiedere accesso sono elencate nell'Allegato 1 al presente bando. La descrizione dei laboratori e dei servizi offerti per ciascuna infrastruttura è disponibile nel database di [OpenUp](#), utilizzando il filtro di selezione a destra in base all'afferenza della IR all'Università.

### **Art. 3 – Modalità di presentazione delle proposte progettuali e copertura finanziaria**



Le proposte progettuali devono essere presentate tramite la piattaforma [OpenUp](#) e sarà pertanto necessario:

Registrarsi (in caso non si sia già registrati/e) sulla piattaforma OpenUp cliccando su “Join now” <https://educ.openup.education/welcome>

- Compilare il formulario (Apply for access) disponibile alla pagina [2nd Call for research projects requesting access to EDUC research infrastructures](#)

Ai/Alle potenziali candidati/e è richiesto di mettersi in contatto con il/i responsabile/i dei laboratori dell’IR di interesse con un anticipo di almeno 3 settimane rispetto alla presentazione della domanda, anche predisponendo degli incontri, qualora necessari, al fine di concordare i dettagli del progetto e le condizioni di accesso all’infrastruttura prescelta.

A seguito di tali consultazioni, il responsabile dell’infrastruttura preparerà un documento contenente il preventivo dei costi, che dovrà essere allegato alla domanda.

I contatti sono reperibili nella tabella dell’Allegato 1 al presente bando o nelle pagine web di ogni IR.

Le proposte progettuali selezionate saranno finanziate dal progetto EDUC-WIDE a valere sul programma Horizon Europe Widening participation and spreading excellence programme (Grant Agreement No. 101136533).

Il finanziamento totale del presente avviso a livello di Partenariato è pari a € 87.100,00.

Tale importo può essere soggetto ad integrazione in base alla disponibilità di budget a valere sul progetto EDUC-WIDE.

In base al presente avviso sono ammissibili i costi relativi al rimborso dei costi di viaggio, vitto e alloggio presso l’IR scelta.

Tali costi devono essere dettagliati nella proposta progettuale.

I massimali del rimborso delle diverse voci di spesa<sup>1</sup> sono dettagliati nella seguente tabella:

Spese di viaggio <sup>2</sup>			2025/2026
		Categoria paese	Importo standard
Vasyl Stefanyk Carpathian National University	Ucraina	<b>G2</b>	309 €
University of Pécs	Ungheria	<b>G2</b>	309 €
University of Masaryk	Repubblica Ceca	<b>G1</b>	309 €

Spese di soggiorno (vitto e alloggio) per diem	2025/2026
<b>G1 (Repubblica Ceca)</b>	133
<b>G2 (Ungheria, Ucraina)</b>	116

<sup>1</sup> I massimali di rimborso spese sono stati definiti in linea con [Erasmus+ Guida al Programma 2025](#)

<sup>2</sup> Esempio: John parte da Rennes per compiere delle misurazioni nella Core Facility Cellular Imaging (CELLIM) dell’Università di Masaryk. La durata del suo soggiorno in Repubblica Ceca è di 2 giorni, mentre la durata del viaggio è di altri 2 giorni. John riceverà un rimborso pari a € 841, calcolato come segue 309 + (133x4).



L'utilizzo dell'infrastruttura di ricerca, inclusi eventuali consumabili, la formazione necessaria e l'interpretazione dei risultati ottenuti sono offerti ai vincitori/trici gratuitamente. In caso di analisi di campioni, questi devono essere di elevata qualità e quantità sufficiente.

La mobilità verso le IR è fortemente consigliata per favorire lo sviluppo di nuove collaborazioni tra gruppi di ricerca del Partenariato, anche se non obbligatoria e non costituisce criterio di valutazione della proposta progettuale. In alternativa è possibile inviare i campioni presso l'IR, i cui costi di spedizione graveranno sul budget di progetto.

La graduatoria finale conterrà l'indicazione del budget attribuito a ciascuna proposta progettuale o le somme destinate ai costi di spedizione dei campioni.

#### **Art. 4 – Scadenze**

Le domande dovranno essere inoltrate tramite il portale [OpenUp](#) entro le **12:00 del 27 febbraio 2026**. Il mancato rispetto del termine indicato dal presente articolo comporterà l'esclusione della candidatura.

I/le proponenti saranno informati del risultato della selezione entro il 30 marzo 2026.

I progetti dovranno essere attuati e terminati entro il 15 novembre 2026.

La relazione finale sulle attività scientifiche svolte dovrà essere sottomessa entro il 15 dicembre 2026.

La predetta relazione, compreso il feedback sulla qualità del servizio dei risultati, dovrà essere compilata secondo il modello scaricabile dalla pagina [2nd Call for research projects requesting access to EDUC research infrastructures](#).

#### **Art. 5 – Modalità di selezione delle proposte**

La selezione si articola nelle seguenti quattro fasi:

1. **Controllo amministrativo** – verifica della corretta compilazione della domanda e conferma dello status di professore/ricercatore/dottorando del/la richiedente da parte dell'Università di appartenenza.
2. **Fattibilità tecnica** – il/la responsabile di ciascuna IR valuterà la fattibilità tecnica del progetto presentato. I progetti possono essere approvati o rifiutati.  
In caso di approvazione, il/la responsabile della IR confermerà il budget preliminare del progetto sulla base dei rispettivi regolamenti di ciascuna infrastruttura di ricerca per la dichiarazione dei costi.
3. **Peer review** - ogni domanda sarà valutata da almeno un revisore scientifico nominato dal laboratorio che potrà 1) ammettere a finanziamento il progetto, 2) approvare parzialmente il progetto e chiedere specifiche modifiche, o 3) rifiutare la proposta.
4. **L'elenco finale delle proposte ammesse a finanziamento**, coerentemente al budget disponibile, sarà discusso e approvato dall'Expert Group on Research Infrastructures (EGRI) di EDUC-WIDE secondo i seguenti criteri:
  - I. Approvazione di almeno una proposta progettuale per ciascun partner EDUC-WIDE (nel caso in cui sia presente almeno una proposta);
  - II. Progetti che perseguono una delle 11 tematiche dell'EDUC Research Agenda (come descritte nella lista 1);
  - III. Priorità a progetti proposti da giovani ricercatori/trici (dottorandi/e, post-docs);



- IV. Priorità a progetti proposti da ricercatori non beneficiari di precedenti avvisi a valere sul progetto EDUC-WIDE: “Avviso di selezione per l'accesso alle infrastrutture di ricerca EDUC-WIDE, DR n.1415/2024 dell’11.09.2024”, Avviso di selezione per progetti di ricerca e innovazione su piccola scala (Seed Projects) nell’ambito di EDUC-WIDE Avviso DR n. 1818/2024 del 21/11/2024);
- V. In caso di parità di punteggio tra proposte progettuali, si applica una preferenza per quella il cui candidato appartiene al genere meno rappresentato tra quelli dei progetti approvati.

Al termine del processo, tutti i partecipanti saranno informati riguardo l’esito.

Per progetti che prevedono attività di ricerca sulle persone o qualsiasi altro tema legato all’etica, i/le proponenti devono segnalarlo nella loro proposta progettuale e queste saranno sottoposte ad un’appropriata valutazione etica.

A seguito dell’approvazione del progetto, i/le ricercatori/trici che risulteranno vincitori, dovranno sottoporre un Data Management Plan, il cui format in forma semplificata è disponibile all’Allegato 2.

#### **Lista 1 - 11 tematiche dell’EDUC research agenda**

1. Cyber Security and Artificial Intelligence
2. Sustainable Changes: Climate and Resources
3. Culture and Heritage
4. European Union Studies
5. Justice, Inequality and Inclusion
6. Lifelong Health and Wellbeing
7. Mobility/Smart Cities
8. Biochemistry and Molecular Biology
9. Behavioral/Neuroscience studies
10. Economics & Business
11. Material sciences.

#### **Art. 6 –Ulteriori informazioni e webinar**

L’avviso di selezione in inglese è disponibile alla pagina [2nd Call for research projects requesting access to EDUC research infrastructures](#).

La registrazione del seminario informativo della scorsa edizione è disponibile in lingua inglese sulla [piattaforma OpenUp](#).

#### **Art. 7 – Contatti**

Per richieste generali si prega di contattare i referenti locali per EDUC-WIDE, Elisabetta Cagetti e Margherita Marascia al seguente indirizzo e-mail: [educ-wide@unica.it](mailto:educ-wide@unica.it)

Per informazioni riguardanti le tecnologie disponibili e la fattibilità tecnica del proprio progetto di ricerca si prega di contattare il/i responsabile/i dei laboratori dell’infrastruttura di ricerca di interesse.



**Art. 8 – Adempimenti**

È fatto obbligo il rispetto delle scadenze sopra indicate e degli adempimenti che saranno comunicati ai fruitori dell'Infrastruttura di Ricerca via e-mail.

**Art. 9 - Trattamento dati personali e responsabile del procedimento**

L'Università degli Studi di Cagliari è titolare del trattamento dei dati personali, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e della normativa italiana in vigore. L'informativa sul trattamento dati è pubblicata sul sito [https://www.unica.it/unica/it/utility\\_privacy.page](https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page).

I dati sono trattati in prima istanza e per gli adempimenti successivi al termine della procedura selettiva dal personale della Direzione Ricerca e Territorio di questa Università.

Il diritto di accesso agli atti della procedura selettiva può essere esercitato dai candidati che vantino interesse per la tutela di situazioni giuridiche rilevanti. L'Amministrazione ha facoltà di differire, con provvedimento motivato, l'esercizio dell'accesso al termine della procedura di selezione.

Il responsabile del procedimento, ai sensi della L. 7 agosto 1990, n. 241, è il funzionario responsabile del Coordinamento Servizi Internazionali per la Ricerca che potrà essere contattato via e-mail all'indirizzo: [educ-wide@unica.it](mailto:educ-wide@unica.it).

Avverso il presente bando di selezione è possibile proporre ricorso al TAR o al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro 60 giorni o 120 giorni dalla data di pubblicazione.

**Art.10 Informazioni**

Il presente avviso sarà disponibile sul sito: [https://web.unica.it/unica/it/educ\\_wide.page](https://web.unica.it/unica/it/educ_wide.page)

Visto  
Il Direttore Generale  
Aldo Urru

La Prorettrice per l'Internazionalizzazione  
Prof.ssa Alessandra Carucci  
*Sottoscritto con firma digitale*



## Condizioni Generali

### Proprietà Intellettuale

I/le vincitori/trici del bando sono responsabili della protezione di eventuali diritti di proprietà intellettuale. Nel caso in cui le informazioni fornite all'IR siano di natura confidenziale, l'utilizzatore dovrà negoziare la stipula di un accordo di non-disclosure tra l'istituzione dell'utilizzatore e il laboratorio/facility.

I diritti di proprietà intellettuale sui risultati conseguiti nell'ambito delle proposte di ricerca presentate spettano agli autori delle stesse.

Nel caso in cui sia presente accordo scritto tra le parti, la facility/laboratorio può utilizzare i risultati per usi non commerciali per le proprie ricerche, progetti, sviluppi futuri e attività legate all'insegnamento. Qualsiasi utilizzo dei risultati di ricerca prodotti dai laboratori deve essere riconosciuto secondo le indicazioni fornite nella sezione "riconoscimenti" di questo avviso di selezione.

Nel caso di cooperazione/collaborazione tra l'utilizzatore e la facility/laboratorio, i risultati (proprietà intellettuale) sono posseduti da chi li ha generati. L'utilizzatore/trice e la facility/laboratorio, come fornitore di servizi, possiedono i risultati congiuntamente se sono stati generati congiuntamente.

I comproprietari devono concordare (in forma scritta) la ripartizione e i termini di utilizzo dell'esercizio della loro proprietà condivisa ('joint ownership agreement').

### Data management plan

I beneficiari sono obbligati a sottoporre un Data Management Plan relativo ai dati e risultati della loro ricerca, con il supporto dei membri dell'Open Science Expert Group di EDUC-WIDE.

### Natura della ricerca e pubblicazione dei risultati

Il presente avviso intende sostenere progetti di ricerca di base condotti all'interno di istituzioni accademiche. Tutti i risultati della ricerca ottenuti nell'ambito del presente avviso saranno pubblicati. Gli utilizzatori devono seguire le buone pratiche attraverso la pubblicazione in Open Access e fornire i dati secondo lo schema FAIR (Findable - Accessible - Interoperable - Reusable-, dunque reperibili, accessibili, interoperabili e riutilizzabili).

### Riconoscimenti

Le pubblicazioni che derivano dal lavoro svolto grazie all'utilizzo dei laboratori di EDUC-WIDE devono contenere un riconoscimento secondo il seguente schema:

*EDUC-WIDE project, funded by the European Union under Grant Agreement No. 101136533, is gratefully acknowledged for the financial support of the measurements at the RI [name of the unit/RI] from [name of hosting university].*

O in versione breve:

- *We acknowledge [name of the unit/RI] of EDUC-WIDE, supported by the European Union under Grant Agreement No. 101136533.*

Un riconoscimento alla infrastruttura di ricerca utilizzata dovrebbe essere incluso nelle presentazioni alle conferenze, compresi gli atti, e in altre presentazioni pubbliche.



- *This [infrastructure][equipment][insert type of result] is part of a project supported by the European Union under Grant Agreement No. 101136533.*

Gli autori sono tenuti a notificare agli organizzatori di questo bando tutte le pubblicazioni risultanti dal lavoro svolto grazie all'accesso alle infrastrutture di ricerca supportate dal progetto EDUC-WIDE. Si prega di inviare il file PDF e i riferimenti della pubblicazione a [educ-wide@unica.it](mailto:educ-wide@unica.it), con l'indicazione del tipo di pubblicazione: Rivista scientifica, Libro, Brevetto, Atti, articolo online ecc. Anche queste pubblicazioni devono riportare il riconoscimento indicato sopra.

#### **Requisiti di sicurezza**

I beneficiari devono rispettare tutte le norme di salute e sicurezza sul lavoro.

Coloro che trasportano materiali e/o attrezzature potenzialmente pericolosi devono informare l'organizzazione ospitante nel formulario.

Tutti gli utenti che trasportano materiali, inclusi campioni o attrezzature, sono consapevoli che tali attrezzature o materiali sono interamente sotto la responsabilità dei visitatori stessi.

#### **Report finale**

Ogni beneficiario è tenuto a inviare una relazione finale sulle core facilities utilizzate nell'ambito del presente avviso, compresi i feedback relativi alla qualità del servizio e alla qualità dei risultati a [educ-wide@unica.it](mailto:educ-wide@unica.it) entro il 15 dicembre 2026.



**ALLEGATO 1**

**Elenco delle infrastrutture di ricerca e laboratori disponibili**

Per migliorare la fruizione del database delle infrastrutture di ricerca dell'Alleanza, si consiglia di consultare i tutorial sull'utilizzo di OpenUp presenti sul canale YouTube dell'Università di Pécs a [questo link](#).

**Infrastrutture di ricerca disponibili – suddivisione per Università:**

Masaryk University	<a href="#">Generations and Gender Programme (GGP-CZ)</a>	prof. Martin Kreidl, Ph.D.	<a href="mailto:ggp@fss.muni.cz">ggp@fss.muni.cz</a> ; <a href="mailto:kreidlm@fss.muni.cz">kreidlm@fss.muni.cz</a>
	<a href="#">Centre for Biomedical Image Analysis (CBIA)</a>	prof. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D.	<a href="mailto:kozubek@fi.muni.cz">kozubek@fi.muni.cz</a>
	<a href="#">Multimodal and Functional Imaging Laboratory (MAFIL)</a>	Ing. Michal Mikl, Ph.D.	<a href="mailto:michal.mikl@ceitec.muni.cz">michal.mikl@ceitec.muni.cz</a>
	<a href="#">Biomolecular Interactions and Crystallography (BIC)</a>	Josef Houser, Ph.D.	<a href="mailto:josef.houser@ceitec.cz">josef.houser@ceitec.cz</a>
	<a href="#">Cryo-electron microscopy and tomography core facility (CEMCOF)</a>	Jiří Nováček, Ph.D.	<a href="mailto:jiri.novacek@ceitec.muni.cz">jiri.novacek@ceitec.muni.cz</a>
	<a href="#">Centre for plasma and nanotechnology surface modifications (CEPLANT)</a>	doc. Mgr. Dušan Kováčik, PhD.	<a href="mailto:info@ceplant.cz">info@ceplant.cz</a>
	<a href="#">Core Facility Cellular Imaging (CELLIM)</a>	Mgr. Milan Ešner, Ph.D.	<a href="mailto:milan.esner@ceitec.muni.cz">milan.esner@ceitec.muni.cz</a>
	<a href="#">Nanobiotechnology Core Facility</a>	Mgr. Jan Příbyl, Ph.D.	<a href="mailto:jan.pribyl@ceitec.muni.cz">jan.pribyl@ceitec.muni.cz</a>
	<a href="#">RECETOX-RI - Data services</a>	Mgr. Richard Hůlek	<a href="mailto:richard.hulek@recetox.muni.cz">richard.hulek@recetox.muni.cz</a>
	<a href="#">RECETOX-RI - Population studies CELSPAC</a>	Mgr. Lenka Andryšková, Ph.D.	<a href="mailto:lenka.andryskova@recetox.muni.cz">lenka.andryskova@recetox.muni.cz</a>
	<a href="#">RECETOX-RI Central Laboratories</a>	RNDr. Petra Příbylová, Ph.D.	<a href="mailto:petra.pribylova@recetox.muni.cz">petra.pribylova@recetox.muni.cz</a>
	<a href="#">Experimental Economics Laboratory (MUEEL)</a>	Ing. Miloš Fišar, Ph.D.	<a href="mailto:mueel@econ.muni.cz">mueel@econ.muni.cz</a>
	<a href="#">Josef Dadok National NMR Centre</a>	Mgr. Pavel Kadeřávek, Ph.D.	<a href="mailto:pavel.kaderavek@ceitec.muni.cz">pavel.kaderavek@ceitec.muni.cz</a>



	<a href="#">CERIT-SC</a>	prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc.	<a href="mailto:ludek@ics.muni.cz">ludek@ics.muni.cz</a>
University of Pécs	<a href="#">National Laboratory of Virology BSL4 laboratory</a>	Dr. Gabor Kemenesi	<a href="mailto:vnl@pte.hu">vnl@pte.hu</a>
	<a href="#">Hungarian Centre for Genomics and Bioinformatics</a>		<a href="mailto:info@genbio.hu">info@genbio.hu</a>
	<a href="#">Behavioral Sciences Lab</a>	Ferenc Kocsor, PhD, habil.	<a href="mailto:kocsor.ferenc@pte.hu">kocsor.ferenc@pte.hu</a>
	<a href="#">3D Printing and visualization centre (3D centre)</a>	Dr. Maróti Péter	<a href="mailto:info@3d.pte.hu">info@3d.pte.hu</a>
Vasyl Stefanyk Carpathian National University	<a href="#">Astronomical Research Station</a>	Volodymyr Troianskyi	<a href="mailto:volodymyr.troianskyi@cnu.edu.ua">volodymyr.troianskyi@cnu.edu.ua</a>
	<a href="#">Nanotechnology lab for materials science, energy and medicine (CNU-NanoLab)</a>	Volodymyr Kotsiubynskyi	<a href="mailto:volodymyr.kotsiubynskyi@cnu.edu.ua">volodymyr.kotsiubynskyi@cnu.edu.ua</a>
	<a href="#">CNU-BioLab</a>	Maria Bayliak	<a href="mailto:mariia.bailiak@cnu.edu.ua">mariia.bailiak@cnu.edu.ua</a>

**Infrastrutture di ricerca – suddivisione per macroaree**

Data, Computing and Digital Research Infrastructures	<a href="#">CERIT-SC</a>	prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc.	<a href="mailto:ludek@ics.muni.cz">ludek@ics.muni.cz</a>	Masaryk University
Health & Food	<a href="#">Centre for Biomedical Image Analysis (CBIA)</a>	prof. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D.	<a href="mailto:kozubek@fi.muni.cz">kozubek@fi.muni.cz</a>	Masaryk University
	<a href="#">Multimodal and Functional Imaging Laboratory (MAFIL)</a>	Ing. Michal Mikl, Ph.D.	<a href="mailto:michal.mikl@ceitec.muni.cz">michal.mikl@ceitec.muni.cz</a>	Masaryk University
	<a href="#">Biomolecular Interactions and Crystallography (BIC)</a>	Josef Houser, Ph.D.	<a href="mailto:josef.houser@ceitec.cz">josef.houser@ceitec.cz</a>	Masaryk University
	<a href="#">Cryo-electron microscopy and tomography core facility (CEMCOF)</a>	Jiří Nováček, Ph.D.	<a href="mailto:jiri.novacek@ceitec.muni.cz">jiri.novacek@ceitec.muni.cz</a>	Masaryk University
	<a href="#">Core Facility Cellular Imaging (CELLIM)</a>	Mgr. Milan Ešner, Ph.D.	<a href="mailto:milan.esner@ceitec.muni.cz">milan.esner@ceitec.muni.cz</a>	Masaryk University



	<a href="#">Nanobiotechnology Core Facility</a>	Mgr. Jan Přebyl, Ph.D.	<a href="mailto:jan.pribyl@ceitec.muni.cz">jan.pribyl@ceitec.muni.cz</a>	Masaryk University
	<a href="#">RECETOX-RI - Data services</a>	Mgr. Richard Hůlek	<a href="mailto:richard.hulek@recetox.muni.cz">richard.hulek@recetox.muni.cz</a>	Masaryk University
	<a href="#">RECETOX-RI - Population studies CELSPAC</a>	Mgr. Lenka Andryšková, Ph.D.	<a href="mailto:lenka.andryskova@recetox.muni.cz">lenka.andryskova@recetox.muni.cz</a>	Masaryk University
	<a href="#">RECETOX-RI Central Laboratories</a>	RNDr. Petra Přebyllová, Ph.D.	<a href="mailto:petra.pribylova@recetox.muni.cz">petra.pribylova@recetox.muni.cz</a>	Masaryk University
	<a href="#">Josef Dadok National NMR Centre</a>	Mgr. Pavel Kadeřávek, Ph.D.	<a href="mailto:pavel.kaderavek@ceitec.muni.cz">pavel.kaderavek@ceitec.muni.cz</a>	Masaryk University
	<a href="#">National Laboratory of Virology BSL4 laboratory</a>	Dr. Gabor Kemenesi	<a href="mailto:vnl@pte.hu">vnl@pte.hu</a>	University of Pécs
	<a href="#">Hungarian Centre for Genomics and Bioinformatics</a>	Peter Urban	<a href="mailto:info@genbio.hu">info@genbio.hu</a> ; <a href="mailto:urban.peter@pte.hu">urban.peter@pte.hu</a>	University of Pécs
	<a href="#">CNU-BioLab</a>	Maria Bayliak	<a href="mailto:mariia.bailiak@cnu.edu.ua">mariia.bailiak@cnu.edu.ua</a>	Vasyl Stefanyk Carpathian National University
Physical Science and Engineering	<a href="#">Centre for plasma and nanotechnology surface modifications (CEPLANT)</a>	doc. Mgr. Dušan Kováčik, PhD.	<a href="mailto:info@ceplant.cz">info@ceplant.cz</a>	Masaryk University
	<a href="#">3D Printing and visualization centre (3D centre)</a>	Dr. Maróti Péter	<a href="mailto:info@3d.pte.hu">info@3d.pte.hu</a>	University of Pécs
	<a href="#">Astronomical Research Station</a>	Volodymyr Troianskyi	<a href="mailto:volodymyr.troianskyi@cnu.edu.ua">volodymyr.troianskyi@cnu.edu.ua</a>	Vasyl Stefanyk Carpathian National University
	<a href="#">Nanotechnology lab for materials science, energy and medicine (CNU-NanoLab)</a>	Volodymyr Kotsiubynskyi	<a href="mailto:volodymyr.kotsiubynskyi@cnu.edu.ua">volodymyr.kotsiubynskyi@cnu.edu.ua</a>	Vasyl Stefanyk Carpathian National University
Social and Cultural innovation	<a href="#">Generations and Gender Programme (GGP-CZ)</a>	prof. Martin Kreidl, Ph.D.	<a href="mailto:ggp@fss.muni.cz">ggp@fss.muni.cz</a> ; <a href="mailto:kreidlm@fss.muni.cz">kreidlm@fss.muni.cz</a>	Masaryk University
	<a href="#">Experimental Economics Laboratory (MUEEL)</a>	Ing. Miloš Fišar, Ph.D.	<a href="mailto:mueel@econ.muni.cz">mueel@econ.muni.cz</a>	Masaryk University
	<a href="#">Behavioral Sciences Lab</a>	Ferenc Kocsor, PhD, habil.	<a href="mailto:kocsor.ferenc@pte.hu">kocsor.ferenc@pte.hu</a>	University of Pécs