

**Avviso di selezione per la partecipazione di Ricercatori
alla prima edizione dell'azione "Open Innovation Scouting" – SYSTEM
INNOVATION, nell'ambito del Progetto Ecosister di ART-ER S.Cons.P.A.
ECOSIS_4_PR - CUP D93C22000460001 -**

PREMESSA	2
1. FINALITÀ DELL'AVVISO	2
2. DESTINATARI E REQUISITI	4
3. OGGETTO	8
4. MODALITÀ E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE	10
5. MODALITÀ DI ISTRUTTORIA FORMALE E VALUTAZIONE DELLE CANDIDATURE	11
6. COMUNICAZIONE DEGLI ESITI	11
7. CONTROLLI, REVOCHE, SANZIONI	12
8. VARIAZIONI RELATIVE AI BENEFICIARI	13
9. RESPONSABILITÀ E RISERVATEZZA	13
10. PRIVACY, TRATTAMENTO DATI PERSONALI E TRASPARENZA	13
11. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	17
12. RICHIESTA DI INFORMAZIONI	17
13. AGGIORNAMENTI E MODIFICHE DEL PRESENTE AVVISO	17

PREMESSA

Ecosister, acronimo di “Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna”, è un progetto **finanziato dal PNRR** (Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5) che intende supportare la transizione ecologica del sistema economico e sociale regionale attraverso un processo che coinvolga trasversalmente tutti i settori, le tecnologie e le competenze, **coniugando transizione digitale e sostenibilità con il lavoro e il benessere delle persone e la difesa dell’ambiente**, in coerenza con gli obiettivi del Patto per il Lavoro e per il Clima.

ART-ER Attrattività Ricerca Territorio è la Società Consortile dell’Emilia-Romagna nata per favorire la **crescita sostenibile** della regione attraverso lo sviluppo dell’**innovazione** e della **conoscenza**, l’**attrattività** e l’**internazionalizzazione** del sistema territoriale. Nell’ambito di **Ecosister**, ART-ER si occupa di supportare il coordinamento del programma dedicato al trasferimento tecnologico, denominato **TECHNOLOGY TRANSFER AND INNOVATION PROGRAMME (TTIP)**. Tale programma, che coinvolge 23 partner, mira a raccordare il mondo della ricerca e innovazione per generare un impatto sul tessuto economico e promuovere un ecosistema regionale di trasferimento tecnologico ancora più efficace, integrato e sostenibile, in linea con le migliori pratiche internazionali, basato anche su azioni e strumenti nuovi, da rendere permanenti al termine del progetto. In particolare, l’Università di Parma, partner di Ecosister e spoke responsabile del Pillar Trasferimento Tecnologico, ha incaricato ART-ER di supportarla nel coordinamento e la realizzazione di un programma di attività all’interno del TTIP relativo ad azioni di Trasferimento Tecnologico (TT) in cui lavorano in totale 21¹ soggetti oltre ad ART-ER.

A tal fine, nel contesto del TTIP di Ecosister, nel 2024 è in corso di svolgimento la prima edizione di “**OPEN INNOVATION SCOUTING**” - **SYSTEM INNOVATION**, un **percorso di orientamento all’Open Innovation** dedicato ad **imprese e ricercatori** con sede in Emilia-Romagna.

¹ ALMACUBE, BI-REX, CENTRO CERAMICO, CERTIMAC, CINECA, CNR, ENEA, LEAP, MISTER, MUSP, POLIMI, PROAMBIENTE, REI, ROMAGNA TECH, T3LAB, TPM - DEMOCENTER, UNIBO, UNICATT, UNIFE, UNIMORE, UNIPR.

1. FINALITÀ DELL'AVVISO

Il seguente avviso ha l'obiettivo di raccogliere l'interesse a partecipare e selezionare i ricercatori² del territorio dell'Emilia-Romagna, interessati al tema della transizione ecologica, così come definito nell'ambito del programma *Technology Transfer and Innovation System (TTIP)* di Ecosister.

Il percorso di **Open Innovation Scouting (OIS)** ha l'obiettivo di presentare alle aziende del territorio **le tecnologie innovative su cui lavorano i ricercatori presenti in regione**, stimolare e far crescere la curiosità aziendale verso tecnologie che, opportunamente calate nel singolo contesto, possono spingere la competitività e supportare la crescita economica. L'obiettivo ultimo pertanto è far sì che **azienda e ricercatore possano conoscersi ed individuare possibili modalità di collaborazione**.

Nello specifico, l'azione si prefigge di accompagnare i ricercatori in un percorso volto a proporre soluzioni innovative ad aziende presenti sul territorio regionale e che siano interessate ad uno scouting mirato.

La presente manifestazione di interesse è aperta ai ricercatori, un'analogha manifestazione di interesse, dedicata alle imprese interessate a conoscere le tecnologie disponibili sul territorio, è stata aperta nei mesi precedenti e sono state selezionate le seguenti imprese:

1. [Adrigas S.p.A.](#)
2. [ALFA SOLUTIONS SPA](#)
3. [Bonfiglioli spa](#)
4. [C.A.D. DISEGNI S.R.L.](#)
5. [Cà Colonna srl](#)
6. [Capellini srl](#)
7. [CEDEM scarl](#)
8. [Centro Servizi Rieducatore Sportivo srl](#)
9. [Chiesi Farmaceutici SpA](#)
10. [Dallara Automobili S.p.A.](#)
11. [EmagSU srl](#)
12. [Energy Intelligence srl](#)
13. [GEA Procomac SpA](#)
14. [GreenBone Ortho spa](#)

² Definizione di ricercatori disponibile a pg. 4/18

15. [HDG Group S.r.l.](#)
16. [Hydrosynergy società cooperativa](#)
17. [Imola Informatica spa](#)
18. [Indiotech srl](#)
19. [Industria Molitoria Denti srl](#)
20. [KerLine srl](#)
21. [KPI6.com Srl](#)
22. [La Galvanina S.p.A.](#)
23. [LAMEPLAST SRL](#)
24. [O.M.P. Officine Mazzocco Pagnoni S.r.l.](#)
25. [Panini SpA](#)
26. [PRETTY SOCIETA' COOPERATIVA](#)
27. [Reire srl](#)
28. [Rekeep S.p.A.](#)
29. [RIVI MAGNETICS SRL](#)
30. [Staff Jersey srl](#)
31. [TEC Eurolab Srl](#)
32. [Tex Tech s.r.l.](#)
33. [UNITEC S.p.A.](#)
34. [VIS HYDRAULICS SRL](#)

La prima edizione di Open Innovation Scouting è dedicata al **SYSTEM INNOVATION**, inteso come approccio alle politiche di innovazione risultanti da problemi sistemici in natura, con focus su **Climate Change e Natural Resources & Biodiversity**. Si tratta di due temi particolarmente rilevanti, legati allo sviluppo sostenibile, interconnessi tra loro in quanto il concetto di adattamento, ovvero, l'anticipare gli effetti avversi dei cambiamenti climatici, implica l'adozione di misure adeguate per prevenire o ridurre al minimo i danni che possono essere arrecati all'ambiente anche in termini di inquinamento.

Il percorso si struttura in cinque fasi che vanno da un'analisi delle soluzioni proposte da parte dei ricercatori fino all'attivazione di momenti one-to-one ricercatore - impresa per definire possibili sviluppi di progettualità congiunte. In particolare, il progetto si articola come segue:

Fase 1: Si fornisce alle imprese una panoramica delle tecnologie e degli ambiti tematici proposti dai ricercatori;

Fase 2: Le aziende valutano come le tecnologie presentate possano essere applicate all'interno delle loro realtà;

Fase 3: Vengono selezionate dalle aziende le soluzioni più promettenti

Fase 4: Si attiva un dialogo diretto tra ricercatore e azienda per discutere e pianificare possibili collaborazioni

Fase 5: Si organizzano attività e momenti di follow up per assicurare la continuità e l'efficacia delle collaborazioni

Tutte le attività previste verranno svolte in modalità mista, in presenza ed online. Ulteriori e più aggiornate informazioni verranno condivise all'inizio del percorso.

Tutte le informazioni relative al programma Ecosister, relative al pillar Technology Transfer sono disponibili e aggiornate sui siti di www.art-er.it e www.ecosister.it

2. DESTINATARI E REQUISITI

Possono candidarsi al percorso i **ricercatori**, intesi come:

“Persona, formalizzata da contratto, strutturata³ o non strutturata⁴, in qualsiasi fase della carriera e indipendentemente dalla classificazione, che lavora in forma singola o aggregata, all'interno di organizzazioni pubbliche⁵ o private⁶, ed è impegnata nella concezione o nella creazione di nuove conoscenze, prodotti, processi, metodi e sistemi nuovi e nella gestione dei progetti interessati. Ciò comprende qualsiasi attività nel

³ **Strutturato:** lavoratori subordinati, sia a tempo indeterminato sia a tempo determinato, di ogni inquadramento e livello; vi si ricomprendono, tra l'altro, i ricercatori/le ricercatrici di qualsiasi tipologia nonché i professori di prima e di seconda fascia e i dipendenti tecnici e amministrativi.

⁴ **Non strutturato:** addetti pro tempore allo svolgimento delle attività di Ricerca che hanno un contratto formale ma non intrattengono rapporti di lavoro subordinato, quali, a titolo meramente esemplificativo, i dottorandi, gli assegnisti, i borsisti, gli stagisti, i contrattisti di ogni genere, il personale di ricerca di altre istituzioni debitamente autorizzato dalla propria istituzione di appartenenza, che svolgono attività professionali nella R&S.

⁵ **Settore pubblico:** Università, Enti Pubblici di Ricerca e IRCCS.

⁶ **Settore privato:** Enti privati di Ricerca, imprese industriali e di servizi (profit e non profit), intermediari dell'innovazione

campo della «ricerca di base», della «ricerca strategica», della «ricerca applicata», dello sviluppo sperimentale e del «trasferimento delle conoscenze», ivi comprese l'innovazione e le attività di consulenza, supervisione e insegnamento, la gestione delle conoscenze e dei diritti di proprietà intellettuale, la valorizzazione dei risultati della ricerca o il giornalismo scientifico.»

Sono altresì richiesti i seguenti requisiti formali:

- svolgere la propria attività in favore di uno dei soggetti (pubblici o privati) indicati al precedente art. 2 con sede legale e/o operativa nella regione Emilia-Romagna;
- avere un prodotto/tecnologia di possibile interesse aziendale e con TRL min 3

Facendo parte l'attività di un progetto finanziato dal PNRR (Missione 4, Componente 2, Investimento 1,5) è necessario che siano rispettate le condizioni contenute nella Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH):

<https://www.italiadomani.gov.it/content/sogei-ng/it/it/Interventi/dnsh.html#sezione-4>

I **trend** previsti nell'ambito dell'edizione **SYSTEM INNOVATION** sono due:

- A) *Climate Change*
- B) *Natural Resources & Biodiversity*

Nella tabella di seguito sono mostrati i sub trend prioritari:



A) Climate Change

- Advanced materials and devices for health industry, diagnostics and therapeutics with a one-Health approach
- Advanced materials and processes for a sustainable industrial system
- Biotic and Abiotic marine resources
- Capture, sequestration, purification and use of CO₂ also through the use of green hydrogen or renewable sources
- Climate resilient agriculture, soil preservation, agroecology
- Design for all, healthy and active city, social-housing design, behavioral change, technological and social innovations, climate-policy assessment
- Development of production chains and supply systems with low energy and environmental impact
- Development of zero-defect, zero-pollution products, processes and production systems that minimize the energy demand and the use of hazardous and of non-renewable materials
- High performance and/or lightweight materials for green mobility and aerospace
- HPC design and simulation of advanced devices and components for sustainable systems
- HPC materials design for clean energy applications
- ICT Solutions and technologies for the design, construction, monitoring, and control of green, sustainable, safe and highly reconfigurable machines, automation systems and industrial processes
- Life Cycle and Sustainability Assessment of materials, products and processes
- Materials for green energy production, saving, storage and zero impact buildings
- Pedestrian and cyclist safety, high-quality cycling network, modelling mobility flows, multimodal systems and shared mobility, cybernetic mobility, intelligent video system
- Technologies and systems for energy transport, distribution and storage. Smart sector integration: flexible, integrated, resilient and digitalised energy networks (HPC)
- Technologies for regeneration and development, maritime and coastal tourism systems
- Technologies, systems & components for the conversion and use of energy from renewable sources
- Technologies, systems and components for the production, distribution, accumulation and direct use of green hydrogen and for the production of e-fuel
- Urban pavement management systems, street lighting solutions, accessibility to historic city center, monitoring and preservation of the cultural heritage

Key word tematiche (a titolo esemplificativo e non esaustivo):

*#Sustainability #GreenTechnology #Production #Development #ICTsolutions
#SustainableSystems #Technologies #RenewableResources*



B) Natural Resources & Biodiversity

- Capture, sequestration, purification and use of CO2 also through the use of green hydrogen or renewable sources
- Climate resilient agriculture, soil preservation, agroecology
- Design for all, healthy and active city, social-housing design, behavioral change, technological and social innovations, climate-policy assessment
- High performance and/or lightweight materials for green mobility and aerospace
- HPC materials design for clean energy applications
- HPC simulation for sustainable land, waters and their resources management
- ICT Solutions and technologies for the design, construction, monitoring, and control of green, sustainable, safe and highly reconfigurable machines, automation systems and industrial processes
- Indoor/outdoor air quality and comfort, PM10 dispersion and control, urban heat island, urban decarbonisation, energy communities, nature-based solutions (NBS)
- Materials and devices for a sustainable agrifood and fashion industries and ecological packaging
- Materials for green energy production, saving, storage and zero impact buildings
- Pedestrian and cyclist safety, high-quality cycling network, modelling mobility flows, multimodal systems and shared mobility, cybernetic mobility, intelligent video system
- Technologies and systems for energy transport, distribution and storage. Smart sector integration: flexible, integrated, resilient and digitalised energy networks (HPC)
- Technologies, systems and components for the production, distribution, accumulation and direct use of green hydrogen and for the production of e-fuel
- Urban pavement management systems, street lighting solutions, accessibility to historic city center, monitoring and preservation of the cultural heritage

Key word tematiche (a titolo esemplificativo e non esaustivo):

#Naturalresources #biodiversity #materials #quality #technologies #sustainability #agroecology #airquality

Costituirà criterio prioritario nella selezione:

- avere un prodotto/tecnologia (applicabili al presente avviso) coerente con uno degli 8 sistemi di specializzazione industriale della [Strategia di ricerca e innovazione per la specializzazione intelligente 2021-2027](#):
 - ▷ Agroalimentare
 - ▷ Edilizia e costruzioni
 - ▷ Meccatronica e motoristica
 - ▷ Salute e benessere
 - ▷ Industrie culturali e creative
 - ▷ Turismo
 - ▷ Innovazione nei servizi, trasformazione digitale e logistica
 - ▷ Energia e sviluppo sostenibile

La durata complessiva del programma è di 12 mesi; ai ricercatori è richiesto un impegno indicativo di almeno **8 gg/uomo** da distribuire nel periodo tra Ottobre 2024 e Febbraio 2025. Tale impegno è richiesto in maniera vincolante all'atto della candidatura tramite form online.

3. OGGETTO

Per la prima edizione, il programma sarà aperto ad un massimo di 130 ricercatori e 50 imprese.

Il programma prevede le seguenti fasi:

- Fase 1: selezione delle imprese dell'Emilia-Romagna - *marzo-giugno 2024*;
- **Fase 2**: selezione dei ricercatori dell'Emilia-Romagna - *luglio-ottobre 2024*;
- **Fase 3**: presentazione delle tecnologie da parte dei ricercatori alle imprese; generazione di idee da parte delle imprese su possibili applicazioni delle tecnologie di interesse - *novembre-dicembre 2024*;
- **Fase 4**: approfondimento e valutazioni su un possibile trasferimento tecnologico in impresa (attività di matchmaking) - *dicembre 2024-febbraio 2025*;
- **Fase 5**: Follow Up - *da febbraio 2025*.

Di seguito vengono descritte le macro attività con le relative tempistiche:

ATTIVITA'	TEMPISTICA (indicativa)
Fase di presentazione delle tecnologie e generazione di idee: le aziende saranno stimolate alla concezione di applicazioni innovative per le tecnologie che verranno presentate dai ricercatori	Da Novembre 2024
Analisi dei concepts generati nella fase precedente tramite approfondimenti, discussioni e valutazioni, col fine di orientare l'impresa in vista di una successiva possibile pianificazione di percorsi di sviluppo industriale	Da Novembre 2024
Selezione tecnologie avanzate ed organizzazione dei meeting one2one	Da Novembre 2024
Analisi fattibilità tecnica dei percorsi di trasferimento tecnologico immaginati	Da Novembre 2024
Matchmaking: pianificazione e realizzazione di incontri one2one imprese - ricercatori ai fini di un'eventuale collaborazione	Dicembre 2024 - Febbraio 2025
Follow up a breve, medio e lungo termine ⁷	Da Febbraio 2025

La durata complessiva del programma è di 12 mesi.

Tutte le attività previste verranno svolte in **modalità mista, in presenza ed online**. Ulteriori e più aggiornate informazioni verranno condivise all'inizio del percorso.

Nessuna responsabilità potrà essere imputata ad ART-ER, ai partner di Ecosister o alle loro strutture in ragione di eventuali ritardi o modifica dei tempi e modalità di gestione previsti dal programma. Le modifiche saranno stabilite dall'organizzazione in modo tale da garantire il raggiungimento degli obiettivi previsti dal programma.

⁷ Fase di monitoraggio dell'andamento del percorso con l'obiettivo di: avere informazioni sullo stato dell'arte dei contatti in corso/sviluppi post matching; fornire eventuale supporto/orientamento a imprese e ricercatori/ricercatrici; ; monitorare il percorso nel suo complesso

4. MODALITÀ E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE

Le Manifestazioni di interesse sono ammissibili esclusivamente se presentate compilando il seguente [Modulo di Candidatura](#). **La scadenza per manifestare interesse è il 15/10/2024 alle ore 13:00. A chiusura del periodo indicato e a parità di requisiti, verrà applicato il principio *first come first served*.**

Verranno ammessi/e alla partecipazione al programma fino ad un massimo di **130 ricercatori**, nel rispetto del criterio prioritario, **secondo l'ordine cronologico di ricezione delle candidature**. Non saranno considerate ammissibili le manifestazioni pervenute dopo la scadenza indicata. La tempestività dell'arrivo delle candidature e la determinazione dell'ordine cronologico di arrivo delle stesse sarà definita in ragione dell'orario di ricezione indicato dal server utilizzato da ART-ER nella presente procedura.

Tutte le comunicazioni relative al presente avviso successive alla presentazione della domanda saranno inviate all'**indirizzo** email indicato nel Modulo di Candidatura.

Qualora l'indirizzo comunicato risulti errato, ART-ER non risponde delle eventuali conseguenze negative derivanti da difetto o mancanza di comunicazioni inerenti al procedimento.

Con la candidatura, i partecipanti si impegnano ad accettare senza riserve tutte le condizioni riportate nel presente avviso e le relative integrazioni e/o modifiche che verranno pubblicate sul sito di ART-ER.

5. MODALITÀ DI ISTRUTTORIA FORMALE E VALUTAZIONE DELLE CANDIDATURE

Il Responsabile del Procedimento di ART-ER svolge l'istruttoria formale delle candidature, verificando le dichiarazioni dei candidati ai fini dell'ammissibilità della domanda e/o richiedendo **integrazioni e chiarimenti** prima di procedere all'ammissione dei candidati.

Tra le candidature pervenute e aventi i requisiti formali previsti dalla presente manifestazione, saranno ammessi al Programma fino a un numero massimo di 130

ricercatori, selezionati da ART-ER nel rispetto del criterio prioritario di cui al precedente punto 4, secondo l'ordine cronologico di ricezione delle candidature.

ART-ER provvederà a far pervenire la comunicazione dell'ammissione al programma ai primi 130 ricercatori in graduatoria, avranno tempo fino a tre giorni lavorativi dopo la ricezione della comunicazione che conferma l'esito positivo della selezione per recedere dal programma in forma scritta secondo le indicazioni ricevute.

Al termine dei tre giorni, nel caso di rinunce da parte dei ricercatori selezionati, la partecipazione al Programma sarà proposta ai nominativi immediatamente successiva in graduatoria, fino al raggiungimento del numero massimo di 130.

6. COMUNICAZIONE DEGLI ESITI

Al termine della valutazione verrà redatta una **graduatoria dei soggetti risultati ammissibili** secondo l'ordine di ricevimento delle candidature come sopra descritto. Tale graduatoria verrà pubblicata nella sezione [Avvisi e Gare](#) del sito di ART-ER.

La comunicazione ai partecipanti dell'esito della selezione avverrà tramite email all'indirizzo di posta elettronica indicato nel modulo di candidatura. Qualora l'indirizzo comunicato risulti errato, i soggetti attuatori non rispondono delle eventuali conseguenze negative derivanti da difetto o mancanza di comunicazioni inerenti al procedimento.

In **caso di rinuncia o impossibilità a partecipare** di uno degli assegnatari, da comunicare **entro tre giorni lavorativi dalla ricezione della comunicazione di ammissione**, si procederà all'aggiudicazione secondo l'ordine della graduatoria dei soggetti risultati idonei. Lo scorrimento della graduatoria sarà possibile fino al giorno precedente l'inizio delle attività online.

7. CONTROLLI, REVOCHE, SANZIONI

I partecipanti sono tenuti a fornire ad ART-ER o ad altri soggetti da esso incaricati tutte le informazioni, dati e rapporti richiesti, al fine di assicurare il monitoraggio delle attività relative al presente avviso **per almeno i 3 anni successivi alla data di uscita**

dell'avviso.

In quanto soggetto attuatore dell'avviso, ART-ER potrà svolgere tutti i controlli necessari e si riserva la facoltà di effettuare sopralluoghi ispettivi anche a campione, al fine di verificare il rispetto e il mantenimento delle condizioni e dei requisiti previsti.

ART-ER si riserva di disporre la **decadenza/revoca** dal diritto alla partecipazione all'azione di cui al presente avviso nei seguenti casi:

- a) per il mancato rispetto di quanto previsto dal presente avviso, ovvero il partecipante non sia presente alle varie fasi del Programma o non si presenti, senza congruo preavviso, a più di un incontro previamente pianificato;
- b) qualora il soggetto ammesso comunichi la rinuncia alla candidatura nei termini e con le modalità di cui al punto 8;

E' previsto che il ricercatore/la ricercatrice partecipante prenda parte alle attività previste come definite nel presente documento. In ogni caso, ART-ER si riserva il diritto di modificare il programma comunicato ai candidati in ragione di necessità operative o logistiche.

Infine, ART-ER S. cons. p. a. si riserva il diritto nel corso dello svolgimento delle attività oggetto della presente manifestazione di ritirare o far ritirare, senza che ciò comporti oneri a proprio carico, o proibire, la diffusione di materiali che risultino in contrasto con le finalità del progetto o che, a proprio insindacabile giudizio, possano arrecare danno all'immagine e al buon nome di ART-ER o degli Enti pubblici soci della stessa, o delle organizzazioni partecipanti al progetto.

8. VARIAZIONI RELATIVE AI BENEFICIARI

Nel periodo che intercorre tra la presentazione della domanda e la conclusione del percorso, i ricercatori/le ricercatrici sono tenuti/e a comunicare tempestivamente ad ART-ER eventuali modifiche e ogni altro fatto relativo ai requisiti soggettivi che possa determinare la perdita di taluno dei requisiti richiesti dal presente avviso.

Tali comunicazioni dovranno essere trasmesse mediante posta elettronica al seguente indirizzo: tt-ecosister@art-er.it

9. RESPONSABILITÀ E RISERVATEZZA

Ciascun candidato è responsabile della completezza, della chiarezza nonché della veridicità dei dati e delle informazioni contenute nella documentazione e nei materiali predisposti e/o compilati nell'ambito della partecipazione alla competizione oggetto del presente avviso.

ART-ER non è pertanto responsabile per i suddetti contenuti, né per eventuali inesattezze, omissioni o violazioni di diritti altrui. Ogni eventuale richiesta di chiarimenti, di rettifica o di risarcimento da parte di terzi dovrà essere soddisfatta direttamente dal candidato.

ART-ER, la Fondazione Ecosister, gli spoke di Ecosister, i partner affiliati ad Ecosister ed eventuali esterni che verranno coinvolti nel corso del percorso si impegnano a mantenere riservate e a non divulgare a terzi, né ad utilizzare direttamente o indirettamente, se non per motivi strettamente attinenti all'organizzazione ed alla realizzazione dell'iniziativa, le informazioni relative ai progetti di ricerca fornite dai partecipanti nel modulo di candidatura nonché notizie e dati relativi ai progetti di ricerca di cui verranno a conoscenza durante l'organizzazione e la realizzazione del percorso.

ART-ER farà sottoscrivere un impegno alla riservatezza ai fornitori esterni per i servizi di base e on demand previsti dal percorso Ecosister Technology Transfer.

10. PRIVACY, TRATTAMENTO DATI PERSONALI E TRASPARENZA

Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento Europeo n. 679/2016, ART-ER S cons P.A, anche per conto del Titolare del Trattamento, Università degli Studi di Parma, La informa, che i suoi dati personali, acquisiti in occasione di attività progettuali organizzate da ART-ER S cons P.A. saranno oggetto di trattamento improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e tutela della riservatezza, nel pieno rispetto della vigente normativa in materia di protezione dei dati personali.

Titolare del trattamento e Responsabile del trattamento

Il Titolare del trattamento dei dati personali di cui alla presente informativa è l'Università degli Studi di Parma, con sede in Parma, Via Università n. 12.

Il Responsabile della protezione dei dati (Data Protection Officer) dell'Università degli Studi di Parma è contattabile al seguente indirizzo mail: dpo@unipr.it, dpo@pec.unipr.it.

L'Università degli Studi di Parma si avvale di ART-ER S cons PA nominandola Responsabile del trattamento per lo svolgimento delle attività oggetto della presente informativa e per il relativo trattamento dei dati che ne consegue.

Base giuridica del trattamento e finalità del trattamento

Il trattamento dei dati personali è posto in essere, ai sensi e per gli effetti dell'art.6 c.1 lett.a) Reg.UE 2016/679, previo consenso. I dati personali saranno raccolti tramite la piattaforma GOOGLE e trattati al fine di selezionare i ricercatori/le ricercatrici che effettuano le loro attività di ricerca all'interno della regione Emilia-Romagna ed individuare i/le 130 ricercatori/ricercatrici da includere nel programma di supporto chiamato "Open Innovation Scouting – System Innovation", nell'ambito del contratto per l'affidamento dei servizi per la realizzazione delle attività di Technology Transfer and Innovation Programme (TTIP) per l'attuazione del progetto Ecosister-Ecosystem for sustainable transition in Emilia-Romagna, MISSIONE, 04, ISTRUZIONE E RICERCA COMPONENTE, 2 DALLA RICERCA ALL'IMPRESA INVESTIMENTO 1.5 – NextGenerationEU, nell'ambito del quale ART-ER si occupa di supportare il coordinamento.

Con riguardo al SOTTOPROGRAMMA "TRASFERIMENTO TECNOLOGICO" - SPOKE 4 – ECOSIS_4_PR - CUP D93C22000460001 (prot. 0301758 contratti e convenzioni n.1038/2023 dell'1/12/2023). L'Università di Parma, partner di Ecosister, ha incaricato ART-ER di supportarla nel coordinamento e la realizzazione di attività all'interno del TTIP relative al pillar del Trasferimento Tecnologico (TT) in cui lavorano in totale 21 soggetti (ALMACUBE, BI-REX, CENTRO CERAMICO, CERTIMAC, CINECA, CNR, ENEA, LEAP, MISTER, MUSP, POLIMI, PROAMBIENTE, REI, ROMAGNA TECH T3LAB, TPM -DEMOCENTER, UNIBO, UNICATT, UNIFE, UNIMORE, UNIPR) oltre ad ART-ER

Il conferimento è **facoltativo**, e può essere revocato in qualsiasi momento il consenso prestato, tuttavia, la revoca del consenso non pregiudicherà la liceità del trattamento precedentemente posto in essere.

Modalità di trattamento e destinatari dei dati personali

Il Titolare del Trattamento e ART-ER cons. P.A. hanno adottato misure tecniche ed organizzative adeguate allo scopo di garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati personali trattati.

I dati personali forniti dagli interessati saranno trattati da personale di ART-ER, previamente designato quale autorizzato al trattamento, a cui sono impartite idonee istruzioni in ordine a misure, accorgimenti e modus operandi volti all'effettiva tutela dei dati personali trattati.

I dati personali saranno comunicati ai 21 partner del progetto: ALMACUBE, BI-REX, CENTRO CERAMICO, CERTIMAC, CINECA, CNR, ENEA, LEAP, MISTER, MUSP, POLIMI, PROAMBIENTE, REI, ROMAGNA TECH T3LAB, TPM -DEMOCENTER, UNIBO, UNICATT, UNIFE, UNIMORE, UNIPR, esclusivamente per le finalità indicate nella presente informativa, e potranno essere comunicati a società terze o professionisti, designati quali Responsabili del Trattamento ai sensi e per gli effetti dell'art. 28 Reg.UE 2016/679 o quali autorizzati al Trattamento, di cui il Titolare si avvale per la raccolta e l'elaborazione per lo svolgimento delle attività inerenti al Progetto.

L'elenco dei Responsabili del Trattamento è disponibile a fronte di richiesta inoltrata al Titolare. I dati personali non saranno oggetto di trasferimento verso Paesi terzi (Extra UE).

Periodo di conservazione

I dati personali saranno conservati sui sistemi informativi del Responsabile del Trattamento per il tempo necessario al perseguimento delle finalità sottese al trattamento medesimo.

Diritti degli interessati

Conformemente a quanto previsto dagli artt. 15 ss del Reg. UE 2016/679, in ogni momento potrà esercitare nei confronti di ART-ER S. cons. p. a. i Suoi diritti di: accedere ai dati personali ed ottenerne copia **[diritto di accesso]**; ottenere la rettifica dei Suoi dati, qualora risultino inesatti, ovvero l'integrazione dei Suoi dati, qualora risultino incompleti **[diritto di rettifica]**; ottenere la cancellazione dei Suoi dati nei casi previsti dall'art. 17 Reg.Ue 2016/679 **[diritto di cancellazione]**; ottenere la limitazione del trattamento nei casi previsti dall'art. 18 Reg. Ue 2016/679; **[diritto di limitazione]**; opporsi, in qualsiasi momento, per motivi connessi alla Sua situazione particolare, al

trattamento dei dati personali che La riguardano effettuato ai sensi dell'art. 6 c.1 lett.e) ed f) Reg.UE 2016/679 **[diritto di opposizione]**; ricevere in formato strutturato, di uso comune e leggibile da dispositivo automatico, i dati personali che La riguardano e richiederne la trasmissione, da parte di ART-ER ad un altro Titolare **[Diritto alla portabilità dei dati]**.

Si precisa sin d'ora che, prima di poter fornire, o modificare qualsiasi informazione, potrebbe essere necessario verificare l'identità dell'interessato.

Ai fini dell'esercizio dei diritti La invitiamo a contattare:

- il Titolare del Trattamento: Università degli Studi di Parma, con sede legale Via Università n. 12, - 43121 Parma, email: protocollo@unipr.it ; PEC: protocollo@pec.unipr.it. Il DPO è contattabile ai seguenti recapiti: email: dpo@unipr.it ; PEC: dpo@pec.unipr.it.
- il Responsabile del Trattamento: ART-ER S. cons. p. a. - con sede legale c/o CNR – Area della Ricerca di Bologna Via P. Gobetti, 101 – 40129 Bologna, email privacy@art-er.it ovvero contattare il DPO di ART-ER S. cons. p. a. al seguente indirizzo mail dpo-team@lepida.it.

Diritto di reclamo

Le ricordiamo infine che, qualora ritenga che il trattamento dei dati sia posto in essere in violazione di quanto previsto dal Reg. UE 2016/679, ha diritto di proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali, ai sensi dell'art. 77 Reg.UE 2016/679, ovvero di adire le competenti sedi giudiziarie ai sensi dell'art. 79 Reg.UE 2016/679.

11. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il responsabile del procedimento è **Maria Gabriella Gualandi** in qualità di **Responsabile Unità Innovazione per le Imprese**.

12. RICHIESTA DI INFORMAZIONI

Le persone di riferimento per il seguente avviso sono:

Annamaria Bonardi annamaria.bonardi@art-er.it +39 348 516 5619

Giorgia Ferrari giorgia.ferrari@art-er.it +39 051 639 8189

ART-ER S. cons. p. a. Area Ricerca e Innovazione Unità Innovazione per le Imprese.

Tutte le informazioni e la modulistica relative al presente avviso sono disponibili sul sito internet del soggetto attuatore alla sezione [Avvisi e Gare](#). Per eventuali ulteriori informazioni sulle attività Ecosister TTIP Technology Transfer è possibile scrivere a: tt-ecosister@art-er.it.

13. AGGIORNAMENTI E MODIFICHE DEL PRESENTE AVVISO

Eventuali aggiornamenti o modifiche dell'avviso e dei moduli saranno pubblicati sul sito internet del soggetto attuatore alla sezione [Avvisi e Gare](#).



Trasferimento
Tecnologico



UNIVERSITÀ
DI PARMA



ART-ER
ATTRATTIVITÀ
RICERCA
TERRITORIO

Il programma Ecosister Technology Transfer è organizzato con il contributo di:

