

BANDO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI, FINALIZZATE ALLA CONCESSIONE DI FINANZIAMENTI PER ATTIVITA' COERENTI CON IL PROGRAMMA A VALERE SULLE RISORSE DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - LINEA DI INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU", PROGETTO "FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE – FAIR" PE0000013, CUP J53C22003010006.

RETTIFICATO IN DATA 06/11/2023

L'Istituto Italiano di Tecnologia

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante *"Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"* pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 (Disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa) e s.m.i.;

VISTO il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 (Codice dei contratti pubblici) per le parti ancora in vigore;

VISTO il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei contratti pubblici);

VISTO il Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE regolamento generale sulla protezione dei dati pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Europea del 4 maggio 2016 ed applicabile a decorrere dal 25 maggio 2018;

VISTO il Regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione del 17 giugno 2014 che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno in applicazione degli articoli 107 e 108 del trattato e s.m.i. pubblicato sulla G.U.U.E. n. 187 del 26 giugno 2014 come modificato dal Regolamento (UE) 2017/184 della Commissione, del 14 giugno 2017 (pubblicato sulla GUUE n. 156 del 20 giugno 2017);

VISTA la Comunicazione della Commissione relativa alla revisione del metodo di fissazione dei tassi di riferimento e di attualizzazione (2008/C 14/02);

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 5 febbraio 2018, n. 22 (Regolamento recante i criteri sull'ammissibilità delle spese per i programmi cofinanziati dai Fondi strutturali di investimento europei (SIE) per il periodo di programmazione 2014/2020) e s.m.i.;

VISTA la Comunicazione riveduta sulle norme per gli aiuti di Stato a favore di ricerca, sviluppo e innovazione C (2022) 7388 del 19 ottobre del 2022 ("disciplina RSI del 2022");

VISTO il Decreto-Legge 11 novembre 2022, n. 173 che reca *"Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri"* ed in particolare l'art. 2, comma 1;

VISTO il Regolamento (UE) 2018/1046 del 18 luglio 2018, che stabilisce le regole finanziarie applicabili al bilancio generale dell'Unione, che modifica i Regolamenti (UE) n. 1296/2013, n. 1301/2013, n. 1303/2013, n. 1304/2013, n. 1309/2013, n. 1316/2013, n. 223/2014, n. 283/2014 e la decisione n. 541/2014/UE e abroga il regolamento (UE, Euratom) n. 966/2012;

VISTO il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021 n. 241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la Ripresa e la Resilienza;

VISTA la legge 29 luglio 2021 n. 108 di conversione, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021 n. 77 recante *"Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure"*;

VISTO il Regolamento delegato (UE) 2021/2105 della Commissione del 28 settembre 2021 che integra il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, definendo una metodologia per la rendicontazione della spesa sociale;

VISTO il Regolamento delegato (UE) 2021/2106 della Commissione del 28 settembre 2021 che integra il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, stabilendo gli indicatori comuni e gli elementi dettagliati del quadro di valutazione della ripresa e della resilienza;

VISTO il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l'art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH "Do no significant harm") nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante *"Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza"*;

CONSIDERATI altresì i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;

VISTO il decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca del 7 ottobre 2021, n. 1141 di approvazione le Linee Guida per le iniziative di sistema della M4C2, condivise con la Cabina di regia del PNRR;

VISTO il decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca del 10 novembre 2021, n.1233, di istituzione della cabina di regia MUR – MiSE, ai fini delle attività connesse alle iniziative della componente M4C2 *"Dalla Ricerca all'Impresa"* del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15/03/2022 di emanazione di un Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1555 del 11/10/2022 "Partenariato Esteso dal titolo "Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)", tematica "1. Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali" per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)", registrato alla Corte dei Conti il 29/11/2022 n. 2963 e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto FAIR, ID domanda PE00000013;

VISTO l'accordo HUB&SPOKE tra l'HUB del progetto FAIR e lo SPOKE 10 – Sustainable Bio-Socio-Cognitive AI sottoscritto in data 16/03/2025 e l'addendum a tale accordo sottoscritto in data 27/10/2023;

VISTE le Linee Guida per il Monitoraggio destinate all'Hub del 26 settembre 2022, emanate dal MUR, doc. registro ufficiale U. 0007146;

VISTE le "Linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema Missione 4 Componente 2" (versione 1.0 del 10 ottobre 2022);

VISTE le "Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori" (versione 1.0 del 10 ottobre 2022);

VISTO il decreto-legge 24 febbraio 2023, n.13, convertito con modificazioni dalla Legge 21 aprile 2023, n. 41, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune. (23G00022)";

VISTA la Circolare esplicativa "Modalità di Rendicontazione in attuazione del decreto-legge 24 febbraio 2023, N. 13, convertito con modificazioni dalla Legge 21 aprile 2023, n. 41", (versione 1.0 del 22 maggio 2023), prot. n. 3739 del 22/05/2023;

VISTI gli obblighi di assicurare il conseguimento dei traguardi e degli obiettivi (target e milestone) stabiliti dal PNRR anche mediante il caricamento su apposita piattaforma MUR (@Work);

PRESO ATTO che la trasmissione dei dati al MUR deve avvenire in coerenza con tempistiche previste dal cronoprogramma della singola iniziativa e che l'erogazione del contributo avviene sulla base delle tempistiche indicate nel cronoprogramma della singola iniziativa;

DISPONE

1. Per quanto riportato in premessa, l'approvazione del seguente bando pubblico per l'erogazione di finanziamenti a cascata nell'ambito del Programma "Future Artificial Intelligence Research" PE0000013 finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR – M4C2" – Investimento 1.3.

Art. 1 (DEFINIZIONI)

Ai fini del presente Bando, si applicano le definizioni contenute nel Decreto Ministeriale n. 1314 del 14 dicembre 2021 e ss.mm.ii. e nell'Avviso n. 341 del 15 marzo 2022.

Art. 2 (FINALITÀ E AMBITO DI APPLICAZIONE)

Il presente bando ad evidenza pubblica è emanato per la concessione di opportuni finanziamenti a cascata per attività di ricerca che dovranno essere in linea con gli obiettivi del Programma Future Artificial Intelligence finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU sui fondi PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.3, Avviso n. 341 del 15 marzo 2022 e in particolare dovranno rispondere ai seguenti Obiettivi:

- Obiettivo #1: Cognitive Experimental Design and Data Acquisition for Visual Object Recognition
- Obiettivo #2: Neuro-inspired learning strategies for continuous domain adaptation (Destinato al Mezzogiorno)
- Obiettivo #3: Neural architectures and techniques for embedded AI algorithms on constrained, low-power, and neuromorphic devices (Destinato al Mezzogiorno)
- Obiettivo #4: Self-conscious behavior in Embodied AI agents (Destinato al Mezzogiorno)
- Obiettivo #5: New-generation of Vision Transformers for Visual Attention (Destinato al Mezzogiorno)
- Obiettivo #6: AI systems for Grounded World Models (Destinato al Mezzogiorno)
- Obiettivo #7: Informed and Reliable Machine Learning
- Obiettivo #8: Efficient and Robust Machine Learning
- Obiettivo #9: AI for human-centered vision and robotics
- Obiettivo #10: Grounded world models for numerical cognition
- Obiettivo #11: Safe and Secure AI Systems (Destinato al Mezzogiorno)
- Obiettivo #12: Bio-inspired multi-compartment networks for incremental learning on GPU simulation engines

Objective #1: Cognitive Experimental Design and Data Acquisition for Visual Object Recognition	<p>The applicant is expected to propose a research project addressing:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. the design of a proper foundational cognitive experimental protocol to ensure that the visual stimuli elicit consistent neural responses, recorded through noninvasive neuroimaging techniques and complemented with eye gaze information, across participants by reducing the influence of other cognitive and emotional states. 2. the identification of a set of tasks expected to elicit responses from all visual cortical areas (at different times); this will guarantee the presence of responses capable of guiding the models training to emulate neural responses that unfold over time. 3. the collection of neuroimaging data from about 100 subjects over the whole project duration, with at least three sessions per subject and a multitude of visual stimuli per session to result in the largest and most comprehensive dataset that correlates visual stimuli with neuroimaging data and eye gaze information. Natural images from ImageNet, the BOSS stimulus set, and Hemera photo objects will be expected to be used to create a stimulus set that contains at least 100 object categories with 100 images per category
BUDGET: up to € 200.000	
Objective #2: Neuro-inspired learning strategies for continuous domain adaptation	<p>The activities funded shall identify whose perceptive and cognitive strategies can be exploited and how to inject them into the learning procedure of deep neural networks when they face data distribution shifts over time. The applicant is expected to address the objective by investigating new transfer learning, meta-learning and contrastive learning methodologies and to integrate them into a unified strategy whose adaptation capabilities shall be tested on a broad range of application domains.</p>
BUDGET: up to € 250.000	
Objective #3: Neural architectures and techniques for embedded AI algorithms on constrained, low-power and neuromorphic devices.	<p>The activities funded shall investigate complex AI models (e.g., deep neural models) to be deployed and executed on resource-constrained and low-power devices such as microcontroller-based devices, at the Edge.</p> <p>To overcome the typical challenges of deploying AI models into low-power devices (e.g., addressing the processing, memory, storage, networking and energy limitations), novel</p>
BUDGET: up to € 250.000	



	<p>neural architectures and solutions need to be proposed including compression and quantization techniques able to reduce the model memory footprint. The applicant is also expected to propose on-device training solutions, alternatives to backpropagation, to enable model training phase directly on the target devices, thus allowing the algorithms to adapt to the specific working conditions and to preserve privacy by avoiding data exchange with external devices.</p> <p>Another line of research expected by the applicant is to explore novel neuromorphic devices, such as memristive neural models to shape bio-inspired, distributed and networked intelligence thus linking Task 10.6.6 with Task 10.2.4. Specifically, for supporting the synergies between the two tasks, the applicant shall propose research activities to model and deploy into low-power devices cross-modal learning strategies integrated into neuromorphic computing.</p>
<p>Objective #4: Self-conscious behavior in Embodied AI agents BUDGET: up to € 250.000</p>	<p>The applicant is expected to propose a research program to complement the research lines developed in WP10.6 (specifically, task 10.6.6) for investigating symbolic/neural architectures for self-conscious behavior, supporting robot capabilities to reflect about itself, perceptions and actions during its operation (e.g., the capability of generating inner speech and mental images, of self-monitoring, self-configuring and self-repairing). Self-conscious agents shall demonstrate their bioinspiration and biomimetics capabilities in the pilot studies defined in WP10.9.</p> <p>The research stream applicant is also expected to highlight possible interactions with neuro-inspired strategies devised in WP10.1 e cross-modal learning strategies in WP10.2</p>
<p>Objective #5: New generation of Vision Transformers for Visual Attention BUDGET: up to € 100.000</p>	<p>The applicants should propose:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Novel AI models, based on ViTs, are outperforming the current state-of-the-art CNNs (Resnet, VGG, YOLO) both in terms of computational efficiency and accuracy. It is expected that these methods will benefit from traditional pre-trained models and transfer learning techniques, reducing the training phase and favoring continual learning paradigms. 2. Novel AI models, exploring the effect of self-attention mechanisms typical of ViTs and capturing spatial dependencies among image parts. Proposals should deeply analyze the formation of spatiotemporal dependencies (at different levels of the ViTs architecture) to better understand how different image parts contribute to a given vision task. Original ideas should be sought to use the retrieved information to drive the attention of an active vision system exploring either known or unknown environments. Fast adaptation to changing scenarios and robustness against visual artifacts should be properly considered
<p>Objective #6: AI systems for Grounded World Models BUDGET: up to € 150.000</p>	<p>The applicants should propose novel AI methods and efficient algorithms, that extract reliable semantic information from input data as knowledge graphs, possibly using human-in-the-loop approaches, and link the extracted features to external resources, e.g., using scene and discourse disambiguation and multimodal coreference resolution. The methods proposed will be tailored to understand commonsense causal dynamics, and to predict future events and distal goals based on it.</p>
<p>Objective #7: Informed and Reliable Machine Learning BUDGET: up to € 330.000</p>	<p>The applicants should propose:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. a new mathematically grounded framework as well as new efficient algorithms in statistical learning to deal with infinite-dimensional problems defined by both linear and nonlinear operators. One of the main objectives will be to study how the sample complexity of the problems is affected by the noise and by the geometry of the data. This will also require developing new tools from harmonic analysis and signal processing to deal with function classes on possibly structured domains. 2. novel optimization approaches that apply to possibly nonconvex problems and can fully exploit the geometry of the problem while being robust to different forms of perturbations, including both stochastic and deterministic noise, as well as distribution shifts. Implicit regularization approaches to deal with both linear and nonlinear models and to incorporate different forms of inductive bias.



<p>Objective #8: Efficient and Robust Machine Learning BUDGET: up to € 375.000</p>	<p>The applicants should propose:</p> <ol style="list-style-type: none"> novel AI methods and algorithms which are efficient in terms of computations and data that should adapt to available budgets, infrastructures, and data quality. Data efficiency should leverage all the supervision/geometry in the data, including its possible dynamic nature. The corresponding approaches should have a rigorous and quantitative characterization in terms of statistical and computational trade-offs. novel AI methods and algorithms that are fair, namely, do not penalize minorities of people because of sensitive information (e.g., race and gender), and are robust against random and adversarial perturbations of input data. Robustness and fairness will be achieved by inductive and deductive AI methods and by their integration, namely, robust optimization for learning from examples, logical constraints on the application domain and domain knowledge represented in symbolic form.
<p>Objective #9: AI for human-centered vision and robotics BUDGET: up to € 330.000</p>	<p>The applicants should propose:</p> <ol style="list-style-type: none"> Novel computer vision approaches for representation learning, targeting invariance, disentanglement, in the presence of noise/partial information and few-shot scenarios. Anticipation and causality paradigms to produce smoother interactions between an artificial agent and a human. Multi-modal methods to address ambiguities and partial information (e.g., combining vision, touch, text, speech, or sound in general). Domain adaptation and generalization techniques to be adopted as strategies to increase robustness to the variability of the acquisition setting or to different test scenarios. Novel computational models for diversity-aware social robots interacting with multiple people belonging to different target populations, expressing different personalities through verbal and non-verbal interaction. Cognitive architectures for robots to enable in-the-loop simulation models for proactive, socially-oriented interaction with people. Enabling technologies for automated prediction and analysis of human full-body movement expressive qualities, entertainment, and non-verbal full-body social emotions.
<p>Objective #10: Grounded world models for numerical cognition BUDGET: up to € 175.000</p>	<p>The goal of this activity is realizing a grounded world model that supports numerical cognition, by integrating a symbolic component (related to the linguistic usage of numerical concepts) and a perceptual component (related to intuitive judgements of numerosity) that grounds the symbolic component. The grounded world model can be realized using biologically-inspired solutions to self-supervised and multimodal learning (e.g., deep generative networks) and will afford a wide range of numerical cognition tasks (from intuitive judgements of numerosity to abstract numerical manipulations) that are characteristic of humans and other animals.</p>
<p>Objective #11: Safe and Secure AI Systems BUDGET: up to € 275.000</p>	<p>The applicants should propose:</p> <ol style="list-style-type: none"> scalable and systematic testing methodologies to evaluate robustness of AI models to both adversarial and out-of-distribution inputs that go beyond the simplistic perturbation models studied so far, considering more advanced, application-specific data manipulation strategies. novel learning paradigms aimed to improve adversarial and out-of-distribution robustness by means of defensive mechanisms that can guarantee robustness of AI models also against more realistic and practical data manipulations. <p>The proposed methods should be extensively tested on data collected from a security-related application domain, such as malware detection and robotic vision using the iCub platform and related data sets (https://icub.iit.it/), considering the development of an MLSecOps platform that integrates the testing and defensive mechanisms proposed within this call.</p>





<p>Objective #12: Bio-inspired multi-compartment networks for incremental learning on GPU simulation engines</p>	<p>The applicant is expected to propose a research program to complement the research lines developed in WP10.1 (specifically, task 10.1.2) whose aim is to investigate bio-inspired spiking plastic networks entering different brain states (wakefulness, REM dreaming and NREM deep-sleep) and exploiting brain-state specific cognitive, associative, and energetic optimizations during incremental learning-sleep cycles. The activities funded by this call shall enable fast and energy-efficient simulations on GPGPU nodes and GPGPU based HPC systems of the neural networks models developed in T1.10.2. Such neural networks necessitate the adoption of multi-compartment bio-inspired neurons leveraging the mechanism of apical amplification, drive and isolation enabled by "calcium spike" mechanisms in the distal dendrites of multi-compartment neurons. T1.10.2 will provide the applicant with reference neural models in the form of code executable on the NEST CPU simulation engine accompanied by a complete description of neural dynamics equations and applicable parameter sets.</p>
<p>BUDGET: up to € 75.000</p>	

Tale bando è attivato sotto la responsabilità dello *Spoke 10 – Sustainable Bio-Socio-Cognitive AI* nel rispetto delle disposizioni sugli aiuti di Stato, sui concorsi e sui contratti pubblici, nonché delle altre norme comunitarie e nazionali applicabili. In particolare, prevede la selezione di proposte coerenti con il suddetto Programma di Ricerca. Il presente bando riguarda gli investimenti pubblici finanziati con le risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e pertanto fa esplicito riferimento ai principi per la sostenibilità ambientale, per la fattibilità dell'intervento nel rispetto del principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH) nonché ai principi trasversali, tra i quali il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità ai sensi dei Regolamenti (UE) 2020/852 e 241/2021.

Art. 3 (SOGGETTI AMMISSIBILI)

I soggetti ammissibili a partecipare al bando sono:

- le Università italiane Statali;
- le Università italiane non Statali legalmente riconosciute ed accreditate MUR,
- gli organismi di ricerca ai sensi ai sensi del regolamento (UE) 651/2014, punto 83.

Tali soggetti, sulla base della normativa nazionale vigente, devono garantire idonee procedure di gestione in analogia con i meccanismi di verifica e controllo propri dei soggetti pubblici, a tutela degli interessi finanziari dell'Unione, in particolare in tema di prevenzione, individuazione e rettifica delle frodi, dei casi di corruzione, dei conflitti di interessi e di doppio finanziamento. Parte della dotazione finanziaria di questo bando, in numero di 6 obiettivi sul totale di 12, è destinata al Mezzogiorno, ovvero ai *Soggetti Proponenti* la cui sede operativa, è nel Mezzogiorno e che svolgeranno le attività progettuali in tale territorio Come riportato all'art. 2 del presente documento, tali obiettivi sono:

- Obiettivo #2: Neuro-inspired learning strategies for continuous domain adaptation
- Obiettivo #3: Neural architectures and techniques for embedded AI algorithms on constrained, low-power, and neuromorphic devices
- Obiettivo #4: Self-conscious behavior in Embodied AI agents
- Obiettivo #5: New-generation of Vision Transformers for Visual Attention
- Obiettivo #6: AI systems for Grounded World Models
- Obiettivo #11: Safe and Secure AI Systems

Il Mezzogiorno comprende le seguenti aree regionali: Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia. Le regioni indicate come "Mezzogiorno" dovranno ospitare stabilmente il personale e le attrezzature che verranno utilizzate per la realizzazione del progetto

I soggetti privati possono ricevere finanziamenti nel rispetto ed entro i limiti della normativa sugli aiuti di Stato, disciplinati dal Regolamento 651/2014 e *ss.mm.ii.* che individua alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno in applicazione degli articoli 107 e 108 del Trattato sul Funzionamento dell'Unione Europea (TFUE).

Non è consentita la partecipazione al bando ai Soggetti che all'interno del Programma di Ricerca aderiscono all'Hub, hanno il ruolo di Spoke o di Affiliato allo Spoke.

Ogni *Soggetto Beneficiario* può presentare fino ad un massimo di 1 proposta progettuale per ogni obiettivo, per un massimo di 5 (cinque) obiettivi.

Art. 4 (TERMINI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE E RELATIVA DOCUMENTAZIONE)

Ai fini dell'accesso al finanziamento previsto dal bando, i *Soggetti Proponenti* sono tenuti a presentare la richiesta di finanziamento, a partire dalle ore 09:00 del giorno 04/11/2023 e fino alle ore 12:00 del giorno 04/12/2023, a pena di irricevibilità, mediante invio all'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC), fair.iit@legalmail.it con indicazione, nell'oggetto, dell'identificativo del bando, dell'obiettivo di riferimento, nonché un acronimo della proposta, come nell'esempio che segue "FAIR_SPOKE10_obiettivoX_Acronimo"

La documentazione della presente procedura comprende:

- a) Domanda di partecipazione attestante il possesso dei requisiti di ammissibilità al finanziamento (Allegato 1);
- b) Descrizione Progetto (Allegato 2);
- c) CV membri del Gruppo di Ricerca (Allegato 3);
- d) Relazione Illustrativa al Piano Economico Finanziario (Allegato 4);
- e) Piano Economico Finanziario in formato Excel (Allegato 5)
- f) Dichiarazione obblighi assunzionali (Allegato 6)
- g) Autodichiarazione di assenza di situazioni di conflitto di interessi (Allegato 7)
- h) DSAN rispetto del principio DNSH (Allegato 8)
- i) Informativa GDPR (Allegato 9)

Tutti i documenti relativi alla presente procedura devono essere sottoscritti con firma digitale di cui all'art. 1, comma 1, lett. s) del D.lgs. n. 82/2005 o altra firma elettronica qualificata o firma elettronica avanzata, da parte del legale rappresentante dei Soggetti Partecipanti o soggetto munito di idonea procura.

Al fine di poter accedere al finanziamento, si richiede di indicare un acronimo identificativo, in modo univoco, della proposta progettuale.

La domanda di partecipazione (**Allegato 1**), è redatta sotto forma di dichiarazione sostitutiva ai sensi degli articoli 19, 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Nella domanda il *Soggetto Proponente* rende tutte le dichiarazioni ivi contenute, tra cui: (i) di essere a conoscenza e di accettare i contenuti del Bando e della normativa di riferimento; (ii) di ottemperare a quanto previsto dall'art. 9 del Reg. (UE) 2021/241; (iii) di rispettare i principi previsti per gli interventi del PNRR (condizionalità, ulteriori requisiti PNRR, rispetto DNSH, principi trasversali); (iv) di rispettare il d.lgs. 09/04/2008 n. 81 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro; (v) di rispettare la normativa vigente in tema di prevenzione, individuazione e rettifica delle frodi, dei casi di corruzione, dei conflitti di interessi ed evitare il doppio finanziamento; (vi) di essere a conoscenza delle cause di revoca di cui all'articolo 11 del bando; (vii) che per le medesime spese proposte a finanziamento/contributo nell'ambito della presente domanda, il richiedente direttamente o tramite soggetti da esso controllati o ad esso collegati – non ha presentato altre domande di agevolazione; (viii) di avere i requisiti di ammissibilità sia se soggetto pubblico che privato.

Inoltre, per la concessione del finanziamento, il *Soggetto Proponente* elabora e presenta la proposta progettuale con:

- Descrizione del Progetto, **redatta in lingua inglese**, che individui (i) il contesto di riferimento e lo stato dell'arte, (ii) le attività proposte, le metodologie scientifiche che si intende utilizzare e i risultati previsti, (iii) l'impatto previsto del programma di ricerca, (iv) la descrizione del team di progetto, le competenze, esperienze maturate il ruolo e l'apporto progettuale, l'articolazione e organizzazione delle attività progettuali nonché le tempistiche e modalità di implementazione e monitoraggio, redatto secondo il format **Allegato 2**.
- CV di massimo 7 membri del Gruppo di Ricerca redatto secondo il format **Allegato 3**;
- Relazione illustrativa al Piano economico-finanziario che descriva in modo chiaro e giustifichi accuratamente le attività, i costi e i relativi tempi di spesa e i risultati quali/quantitativi previsti per il *Soggetto Beneficiario* in riferimento alle spese ammissibili (art. 10), secondo il format **Allegato 4**.
- Piano Economico Finanziario redatto in forma Excel secondo il format dell'**Allegato 5**.

Il *Soggetto Proponente* dichiara inoltre, sempre sotto forma di dichiarazione sostitutiva, di assolvere agli obblighi assunzionali, se dovuto (**Allegato 6**) nel rispetto del *principio delle "Pari opportunità, generazionali e di genere"*, di non essere in situazione di conflitto di interessi (**Allegato 7**), di rispettare il principio DNSH (**Allegato 8**).

Si precisa che ciascun *Soggetto Proponente*, per la presentazione della domanda, ha a disposizione una capacità pari alla dimensione massima di 8 Mb per singolo file, oltre la quale non è garantita la tempestiva ricezione. Nel caso fosse necessario l'invio di file di dimensioni maggiori si suggerisce il frazionamento degli stessi in più file.

La documentazione, ove non richiesta espressamente in originale, potrà essere prodotta in copia autentica o in copia conforme ai sensi, rispettivamente, degli artt. 18 e 19 del D.P.R. 445/2000, nonché degli artt. 22, 23-bis, 23-ter e 71 del Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82. In caso di concorrenti non stabiliti in Italia, la documentazione dovrà essere prodotta in modalità idonea equivalente secondo la legislazione dello Stato di appartenenza.

Le proposte progettuali inviate con modalità non conformi a quelle indicate sopra, non saranno prese in considerazione e non saranno ammesse alla fase istruttoria di valutazione.

I file, dove non espressamente indicato, dovranno necessariamente essere inviati in formato **.pdf o p7m**.

Eventuale altra documentazione utile ai fini della valutazione del progetto potrà essere richiesta ai *Soggetti Proponenti* in fase di valutazione, mediante attivazione del soccorso istruttorio. In particolare, lo *Spoke* assegna al *Soggetto Beneficiario* un termine di 10 (dieci) giorni, perché siano rese, integrate o regolarizzate le dichiarazioni necessarie, indicando il contenuto e i soggetti che le devono rendere. In caso di inutile decorso del termine di regolarizzazione, il soggetto cui si riferisce la carenza è escluso dalla valutazione.

Art. 5 (DOTAZIONE FINANZIARIA, DURATA E TERMINI DI REALIZZAZIONE)

L'importo a disposizione del seguente bando è di 2.670.000,00, di cui una parte è dedicata al Mezzogiorno, secondo le indicazioni contenute nell'allegato B) del Decreto Direttoriale n. 1555 del 11-10-2022 PNRR MUR - M4C2 I1.3- PE00000013 - concessione finanziamento. Il *Soggetto Proponente* può decidere di co-finanziare il progetto con fondi propri oppure con sponsorship o in-kind in base alle proprie esigenze, propriamente argomentate nella proposta progettuale e supportate da lettera di intenti nel caso di una sponsorship.

Il progetto può avere durata massima di 18 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione dell'accordo di concessione finanziamento, successivamente al provvedimento di ammissione e deve essere completato entro e non oltre il 31/08/2025. Pertanto, le attività connesse al progetto finanziato dovranno essere concluse e i relativi obiettivi finali conseguiti e le spese sostenute devono essere rendicontate entro la data di perfezionamento del Programma di Ricerca di cui all'Avviso (art.2 del presente bando).

Art. 6 (OBBLIGHI)

Il *Soggetto Beneficiario* ha l'obbligo di rendicontare le attività svolte periodicamente, almeno ogni mese, allo *Spoke* mediante la piattaforma Atwork, nell'arco dei mesi previsti per l'esecuzione dell'attività progettuale. La modalità di rendicontazione dovrà essere conforme alle "Linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema Missione 4 Componente 2" (versione 1.0 del 10 ottobre 2022); per i soggetti pubblici dovrà essere anche conforme alle indicazioni contenute alla Circolare esplicativa "Modalità di Rendicontazione in attuazione del decreto-legge 24 febbraio 2023, N. 13, convertito con modificazioni dalla Legge 21 aprile 2023, n. 41", (versione 1.0 del 22 maggio 2023), prot. n. 3739 del 22/05/2023 o successive versioni;

Al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura come previsto dalla normativa vigente, il *Soggetto Beneficiario* ha l'obbligo di conservare e mettere a disposizione gli atti e i documenti relativi al presente bando.

È responsabilità dello *Spoke* verificare e trasmettere all'*Hub* le spese sostenute dai *Soggetti Beneficiari* e provvedere al loro rimborso nel rispetto delle norme comunitarie e nazionali applicabili.

Con riferimento a tutte le tipologie di spese sostenute dovranno inoltre essere presentati i trasferimenti di risorse dagli *Spoke* ai *Soggetti Beneficiari* con relativi prospetti di riepilogo riportanti i dati relativi al rendicontato e al trasferito per ciascun Rendiconto di progetto con specifica degli importi relativi a ciascun ambito e voce di costo.

Art. 7 (PROGETTI AMMISSIBILI E CRITERI DI VALUTAZIONE)

I progetti di ricerca dovranno essere redatti secondo l'Allegato 2 e verranno valutati mediante i criteri illustrati nella Tabella seguente.

Inoltre, il progetto deve prevedere il rispetto dei principi e obblighi coerenti con il quadro normativo di riferimento del PNRR (tra i quali: i) principio DNSH, secondo il quale la proposta progettuale deve essere implementata affinché non arrechi danno agli obiettivi ambientali, in coerenza con l'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852; ii) principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (cd. tagging), individuati dall'art. 18 par. 4 lettera e) e f) del Regolamento (UE) 2021/241; iii) *principio delle "Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC"* secondo l'art. 47 del D.L. 31 maggio 2021, n. 77 convertito in legge 29 luglio 2021, n. 108).

Nell'ambito della valutazione viene definito un punteggio di ammissione che concorre alla formazione della graduatoria dei progetti ammissibili secondo i parametri definiti nel presente articolo e secondo il seguente schema di valutazione:

Criteri di valutazione	Punteggio Minimo	Punteggio massimo
A) Obiettivi e qualità del Progetto	30	60
A.1) Chiarezza espositiva e coerenza degli obiettivi rispetto agli obiettivi di progetto	5	10
A.2) Qualità del Progetto di ricerca: originalità metodologie, organizzazione, implementazione, e indicatori proposti per il monitoraggio delle attività	17,5	35
A.4) Impatto del progetto e indicatori di performance	7,5	15
B) Gruppo di ricerca	20	40
B.1) Articolazione del Gruppo di ricerca e coerenza con la attività assegnate nell'ambito del progetto	5	10
B.2) Expertise del Gruppo di Ricerca	10	20
B.3) Qualità scientifica delle collaborazioni nazionali e internazionali	5	10
PUNTEGGIO TOTALE	50	100

Le proposte sono ritenute "Ammissibili" qualora raggiungano 60 punti e raggiungano il punteggio minimo nei singoli criteri. Le proposte "Ammissibili" sono oggetto di finanziamento e l'erogazione dei fondi è disciplinata secondo l'art. 9 del presente bando. Per tutti progetti ammessi al finanziamento vige l'obbligo di assenza del c.d. doppio finanziamento, ossia che non ci sia una duplicazione del finanziamento degli stessi costi nell'ambito del presente bando e di altri programmi dell'Unione, nonché con risorse ordinarie da Bilancio statale.

Art. 8 (PROCESSO DI SELEZIONE)

La selezione delle proposte è suddivisa in due fasi: la prima fase consiste nella verifica dei requisiti preliminari di ammissibilità e la seconda fase corrisponde alla valutazione tecnico-scientifica delle proposte progettuali. Per la prima fase, la Stazione

Appaltante procederà alla verifica amministrativa di ricezione dei documenti richiesti dal bando. In particolare, si accerterà della corretta presentazione della proposta secondo i termini e le modalità stabiliti dal presente bando, verificando la completezza della proposta e della documentazione allegata stabilita come obbligatoria dall'articolo 4. Per lo svolgimento della seconda fase, la Stazione Appaltante, dopo la chiusura dei termini di presentazione delle candidature, nomina una commissione incaricata della valutazione tecnico-scientifica, che si compone di esperti specializzati nell'area tematica dello *Spoke*, nel numero di tre oppure cinque, di cui uno con funzione di Presidente. A questo punto, la commissione passa alla valutazione dei progetti e assegna i relativi punteggi secondo i criteri indicati nel bando, cfr. art.7.

All'esito delle operazioni di cui sopra, la commissione redige la graduatoria e ne dà comunicazione al *Responsabile del Procedimento* per l'avvio delle fasi successive. **Per ciascuna delle tematiche di cui all'art. 2, verrà finanziata una sola proposta progettuale fra quelle ritenute ammissibili secondo l'ordine di graduatoria.**

Lo stato di ammissibilità dei progetti viene pubblicato sul sito ufficiale del *Soggetto Esecutore (Spoke)* alla chiusura della fase di valutazione. Lo *Spoke* si riserva la facoltà di finanziare anche in presenza di una sola proposta, se ritenuta valida, come anche di non procedere al finanziamento qualora nessuna offerta risulti congrua all'oggetto del presente bando.

Ai fini dell'adozione del provvedimento di concessione, così come in caso di erogazione dell'agevolazione, verrà verificato che il soggetto richiedente sia in possesso dei requisiti prescritti nel presente bando e abbia una situazione di regolarità contributiva nei confronti di INPS e INAIL (DURC), nonché – ove richiesto dalla normativa vigente – il rispetto della normativa antimafia.

Art. 9 (PROCEDURA DI EROGAZIONE DEL FINANZIAMENTO E RELATIVE GARANZIE)

La stipula dell'accordo di concessione di finanziamento avverrà entro 30 giorni dalla pubblicazione della graduatoria.

Il contributo viene erogato dal *Soggetto Esecutore* che assegna i fondi secondo le seguenti modalità:

- Anticipazione (ove richiesta): 10% del contributo concesso per la realizzazione del progetto. L'anticipazione richiesta deve essere garantita, per il suo intero importo, da fideiussione bancaria o polizza fideiussoria assicurativa, autonoma, irrevocabile, incondizionata ed escutibile a prima richiesta.
- Stato di Avanzamento lavori (SAL): a fronte della rendicontazione del 50% del totale delle spese previste, previa erogazione della relativa quota da parte del MUR
- Saldo: a fronte della rendicontazione del 100% delle spese previste

Il contributo viene erogato dal *Soggetto esecutore* previo controllo di regolarità contributiva nei confronti di INPS e INAIL (DURC).

Art. 10 (SPESE AMMISSIBILI)

Per la concessione di finanziamenti, sono considerate ammissibili le spese direttamente sostenuti dal *Soggetto Beneficiario* nei limiti previsti dal piano finanziario approvato e in linea con quanto contenuto nell'art. 9 dell'Avviso n. 341 del 15 marzo 2022, e relative linee guida sulla rendicontazione, ovvero:

1. spese di personale impegnato nel Programma di ricerca e innovazione del Partenariato esteso; in tale voce, sarà inclusa la quota di spesa relativa al personale di ricerca strutturato presso i *Soggetti Beneficiari* descritto come 'massa critica' in sede di presentazione della proposta e la quota relativa agli eventuali ricercatori a tempo determinato di nuova assunzione;
2. costi per materiali, attrezzature e licenze necessari all'attuazione del Programma di ricerca e innovazione del raggruppamento di *Soggetti Partecipanti*;
3. costi per servizi di consulenza specialistica, purché essenziali per l'attuazione del Programma di ricerca e innovazione del Partenariato esteso;
4. costi indiretti, determinati forfettariamente e pari al 15% dei costi diretti ammissibili per il personale, in base a quanto stabilito dalle linee guida di rendicontazione dei progetti PNRR ed in particolare per i Partenariati Estesi legati alla missione 4, componente 2, investimento 1.3 del PNRR MUR e dall'art. 54.1 lettera b) del Regolamento (UE) 2021/1060, come richiamato dall'art. 10 comma 4 del decreto-legge 10 settembre 2021, n.121, convertito con modificazioni in Legge 9 novembre 2021, n. 15
5. altre tipologie di spese, strettamente connesse all'esecuzione del Programma di ricerca e innovazione, potranno

essere proposte e saranno oggetto di valutazione preventiva da parte del MUR, nel rispetto della normativa applicabile.

Tutte le spese devono essere al netto di IVA ad eccezione dei casi in cui questa costituisca per il *Soggetto Beneficiario* un costo non recuperabile. In tal caso, l'IVA andrà rendicontata autonomamente e non insieme alla spesa cui è legata e il Legale Rappresentante del soggetto, dovrà allegare alla rendicontazione una dichiarazione sostitutiva ai sensi del DPR 445/2000 attestante la non recuperabilità dell'IVA.

L'importo dell'IVA è però rendicontabile a livello di progetto se è nei limiti in cui tale costo possa ritenersi ammissibile ai sensi della normativa nazionale e comunitaria di riferimento vigente. A tal proposito, si può far riferimento all'art. 15, comma 1, del DPR 22/2018 per i Fondi SIE 2014-2020 secondo cui "l'IVA realmente e definitivamente sostenuta dal beneficiario è una spesa ammissibile solo se questa non sia recuperabile, nel rispetto della normativa nazionale di riferimento".

L'imposta regionale sulle attività produttive (IRAP) non è un costo ammissibile. Ogni altro tributo od onere fiscale, previdenziale e assicurativo costituisce spesa ammissibile nel limite in cui non sia recuperabile e purché direttamente afferente all'intervento finanziato.

È sempre escluso l'ammontare relativo a qualsiasi altro onere accessorio, fiscale o finanziario.

Le spese devono essere sostenute a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto entro e non oltre la data stabilita per la conclusione del progetto riportata sempre nel provvedimento di ammissione al finanziamento e nel contratto di concessione.

Inoltre, è necessario in particolare che sia:

1. imputabile all'intervento ammesso a finanziamento;
2. riconducibile ad una delle categorie di spesa indicate nel Bando come ammissibile;
3. pertinente, vale a dire che sussista una relazione specifica tra la spesa e l'attività oggetto del progetto/investimento. In tal senso le spese sostenute devono risultare direttamente connesse al programma di attività.
4. effettivamente sostenuta dal *Soggetto Beneficiario* nel periodo di ammissibilità della spesa comprovata da fatture quietanzate o giustificate da documenti contabili aventi valore probatorio equivalente;
5. tracciabile, ovvero verificabile attraverso una corretta e completa tenuta della documentazione e l'utilizzo di un conto corrente dedicato necessario per il trasferimento delle risorse;
6. legittima, cioè, sostenuta da documentazione conforme alla normativa fiscale, contabile e civilistica vigente.

Non sono ammissibili le spese che non rispettino la normativa nazionale ed europea in materia di affidamenti di servizi, di forniture e di lavori pubblici, nonché la normativa nazionale in tema di reclutamento del personale e conferimento di incarichi professionali da parte di Amministrazioni pubbliche, di cui al Decreto-Legge n. 80/2021, come convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2021, n. 113.

Le spese rendicontate non devono essere finanziate da altre fonti del bilancio dell'Unione Europea o da altri fondi pubblici, inclusi i meccanismi di natura fiscale quali il credito di imposta. Nel caso in cui i finanziamenti ai *Soggetti Beneficiari* configurino, in tutto o in parte, un aiuto di Stato ai sensi dell'articolo 107, paragrafo 1 del TFUE, si rinvia al Regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione Europea del 17 giugno 2014 per quanto attiene alle spese ammissibili, all'intensità delle agevolazioni concedibili nella forma del contributo alla spesa, nonché per ogni altra disposizione in merito. Per ogni chiarimento si rimanda alle Linee Guida per la Rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema missione 4 componente 2 <https://www.mur.gov.it/it/pnrr/strumenti-di-attuazione/Linee-Guida-Soggetti-Attuatori/rendicontazione-e-controllo>.

È responsabilità dello *Spoke* raccogliere, verificare e rendicontare all'*Hub* le spese sostenute dai *Soggetti Beneficiari*: la rendicontazione delle spese avviene con cadenza trimestrale in via telematica sulla piattaforma digitale @Work <https://pnrr-atwork.mur.gov.it/>

Art. 11 (MONITORAGGIO DELLE ATTIVITÀ DI PROGETTO E MECCANISMI SANZIONATORI)

Successivamente al finanziamento e all'avvio del progetto, il *Soggetto Esecutore* si occupa di monitorare le attività e le modalità di utilizzo dei fondi.

Il monitoraggio comprende verifiche di natura contabile, di adeguatezza e coerenza con la progettazione esecutiva che viene richiesta al *Soggetto Beneficiario* in fase di avvio.

Il *Soggetto Esecutore* si riserva la facoltà, in qualunque momento, di revocare, modificare o sospendere il finanziamento per sopravvenuti motivi di non congruità con le regole del presente bando, comunicando la modifica, la sospensione o la revoca al *Soggetto Beneficiario*, in riferimento al D.M. 1314/2021.

Art. 12 (VARIAZIONI E PROROGHE)

Variazioni riguardanti la durata (proporzionalmente alla durata del Partenariato Esteso di riferimento), il budget, il piano dei costi e delle attività del progetto approvato, vanno obbligatoriamente e preventivamente sottoposte allo *Spoke* che, dopo attente valutazioni tecnico-amministrative, può decidere se e in che misura prenderne in considerazione l'approvazione. Lo *Spoke* si riserva la facoltà di non riconoscere, ovvero di non approvare spese relative a variazioni delle attività del progetto non autorizzate preventivamente. Le variazioni progettuali non comportano alcuna revisione all'Accordo di concessione del finanziamento ed esse sono ammissibili solo dopo la concessione di finanziamento.

Le variazioni al progetto sia tecniche che economiche possono essere presentate una sola volta; in ogni caso, possono essere ottenute previa l'approvazione dal parte dello *Spoke* che valuta: (i) la compatibilità del progetto con quanto previsto dal Bando; (ii) se dette variazioni non comportino la variazione sostanziale rispetto agli obiettivi, risultati e impatti del progetto iniziale e un aumento delle agevolazioni concesse; (iii) se la domanda di variazione non sia presentata negli ultimi 2 mesi di durata del progetto.

Le eventuali proroghe devono essere adeguatamente motivate, dovranno essere notificate allo *Spoke*, prima della scadenza originariamente fissata. Potranno essere valutate e concesse proroghe solo ed esclusivamente in presenza di ritardi dovuti a circostanze eccezionali e non dipendenti da scelte del *Soggetto Beneficiario*. Sarà possibile ottenere una sola proroga, purché i lavori vengano conclusi e rendicontati nei termini di chiusura del Programma e del PNRR.

L'eventuale disimpegno delle risorse del Piano, previsto dall'articolo 24 del Reg. 2021/241 e dall'articolo 8 della legge n. 77 del 31/05/2021, come modificato dalla legge di conversione 29 luglio 2021, n. 108, comporta la riduzione o revoca delle risorse relative ai progetti che non hanno raggiunto gli obiettivi previsti, nel rispetto di quanto previsto dal Decreto di assegnazione delle risorse

Art. 13 (RINUNCIA)

Nel caso in cui il *Soggetto Beneficiario* intenda rinunciare alla richiesta di contributo o all'agevolazione concessa, dovrà comunicarlo, senza indugio, allo *Spoke* a mezzo PEC all'indirizzo fair.iit@legalmail.it. Nel caso in cui la rinuncia avvenga dopo la concessione, il *Soggetto Beneficiario* sarà tenuto alla restituzione dell'importo di agevolazione erogato e non ancora restituito - ove fossero già avvenute erogazioni - oltre agli interessi, secondo quanto stabilito periodicamente dalla Commissione Europea in applicazione della Comunicazione relativa alla revisione del metodo di fissazione dei tassi di riferimento e di attualizzazione 2008/C 14/021, secondo le modalità stabilite all'art. 11 del Regolamento (CE) n. 794 del 21 aprile 2004 della Commissione.

Art. 14 (TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI)

I dati personali forniti dal *Soggetto Beneficiario* sono trattati per le finalità di gestione del presente bando, ivi compreso l'eventuale utilizzo della graduatoria e per la successiva eventuale erogazione del finanziamento, e per le altre finalità compatibili con la presente procedura selettiva, come specificatamente indicate nel bando. Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (di seguito GDPR), nonché del Decreto Legislativo n. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii., i dati personali acquisiti saranno trattati IIT esclusivamente per le finalità relative al presente procedimento amministrativo ed entro i limiti della già menzionata normativa. Per ulteriori dettagli si rimanda all'informativa di cui all'allegato 9.

Art. 15 (ACCESSO AGLI ATTI)

Il diritto di accesso agli atti della procedura di selezione delle proposte progettuali, ai sensi della legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive integrazioni e modificazioni, viene esercitato con richiesta mezzo PEC: fair.iit@legalmail.it.

Art. 16 (NOMINA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO)

Il Responsabile del Procedimento ai sensi della legge 241/90 è il prof. Giorgio Metta - indirizzo PEC di contatto fair.iit@legalmail.it.

Art. 17 (CHIARIMENTI)

È possibile ottenere chiarimenti relativamente al presente bando mediante la proposizione di quesiti scritti da inoltrare almeno 6 (sei) giorni prima della scadenza del termine fissato per la presentazione delle proposte progettuali.

Le richieste di chiarimenti dovranno essere inoltrate all'indirizzo PEC fair.iit@legalmail.it.

Le risposte alle richieste di chiarimenti presentate in tempo utile sono fornite in formato elettronico almeno 6 (sei) giorni prima della scadenza del termine fissato per la presentazione delle proposte sotto forma di FAQ.

Art. 18 (COMUNICAZIONI)

Tutte le comunicazioni e gli scambi di informazioni tra il *Soggetto Esecutore* e il *Soggetto Beneficiario* sono eseguiti utilizzando la posta elettronica certificata.

Per lo Spoke è fair.iit@legalmail.it e per il *Soggetto Beneficiario* l'indirizzo di posta certificata indicata in fase di presentazione della proposta.

Il Responsabile del Procedimento
Prof. Giorgio Metta