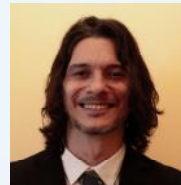


Green Deal in Horizon Europe

11 May 2021
Fabio Ugolini



f.ugolini@innova-eu-net

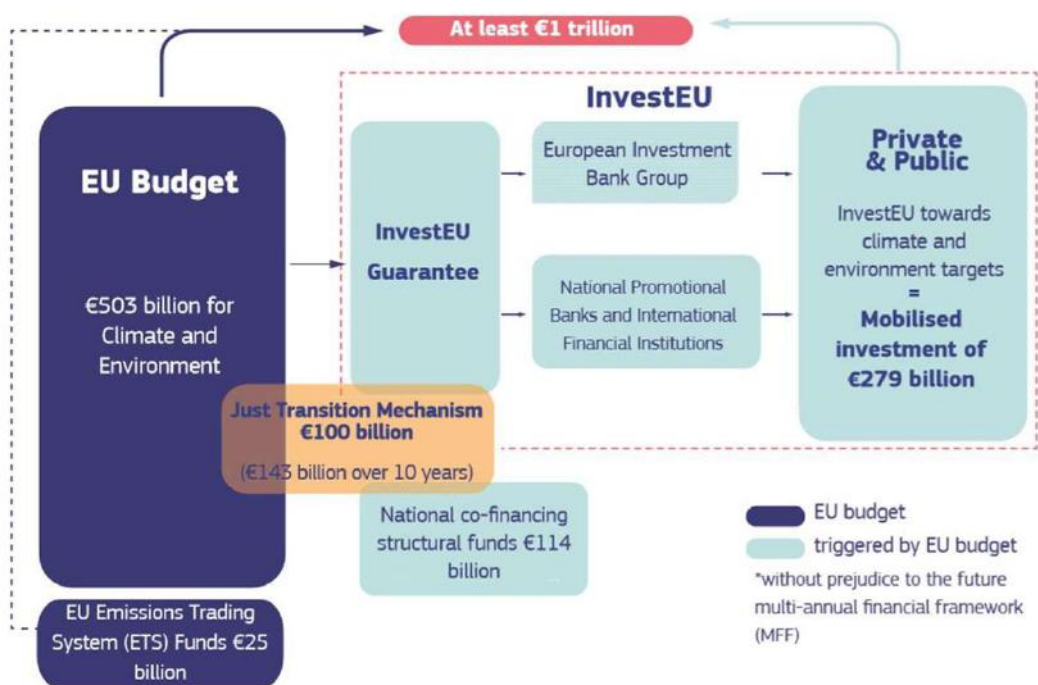
Green Deal in Pillole

- Lanciato a Dicembre 2019
- Strategia Europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050
- Misure di diversa natura
 - Framework legislativo (e.g. European Climate Law)
 - Piano di investimenti
 - Politiche per lo sviluppo intorno a 8 agende tematiche

Piano di Investimento

European Green Deal Investment Plan (EGDIP) 2021-2030

WHERE WILL THE MONEY COME FROM?



*The numbers shown here are net of any overlaps between climate, environmental and Just Transition Mechanism objectives.

EU budget (€503 B)

- [European Agricultural Fund for Rural Development](#)
- [European Agricultural Guarantee Fund](#)
- [European Regional Development Fund](#)
- [Cohesion Fund](#)
- [LIFE funds](#)
- [Horizon Europe](#)

InvestEU (€279 B)

Just Transition Mechanism (€143 B)

Co-finanziamento fondi strutturali nazionali (€114 B)

ETS fund (€25 B)

Are Tematiche



Tematiche verticali

1. Ambienti privi di inquinamento e sostanze tossiche
2. Biodiversità e Ecosistemi
3. Farm to Fork
4. Mobilità sostenibile e intelligente
5. Costruire e ristrutturare in maniera efficiente
6. Industria per un'economia pulita e circolare
7. Energia pulita, economica e sicura
8. Aumentare l'ambizione climatica

Tematiche trasversali

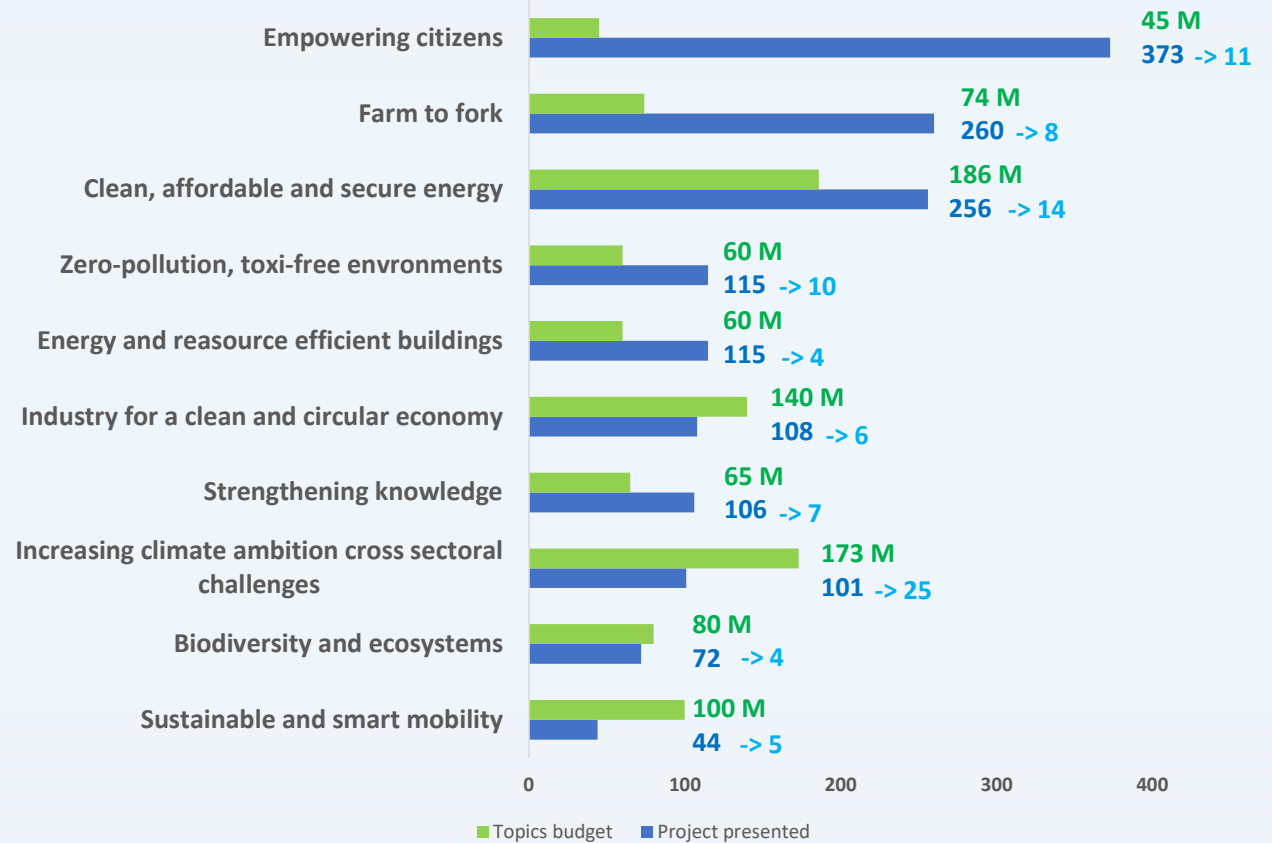
1. Responsabilizzazione dei cittadini
2. Rafforzamento delle conoscenze

La call “Green Deal” in H2020

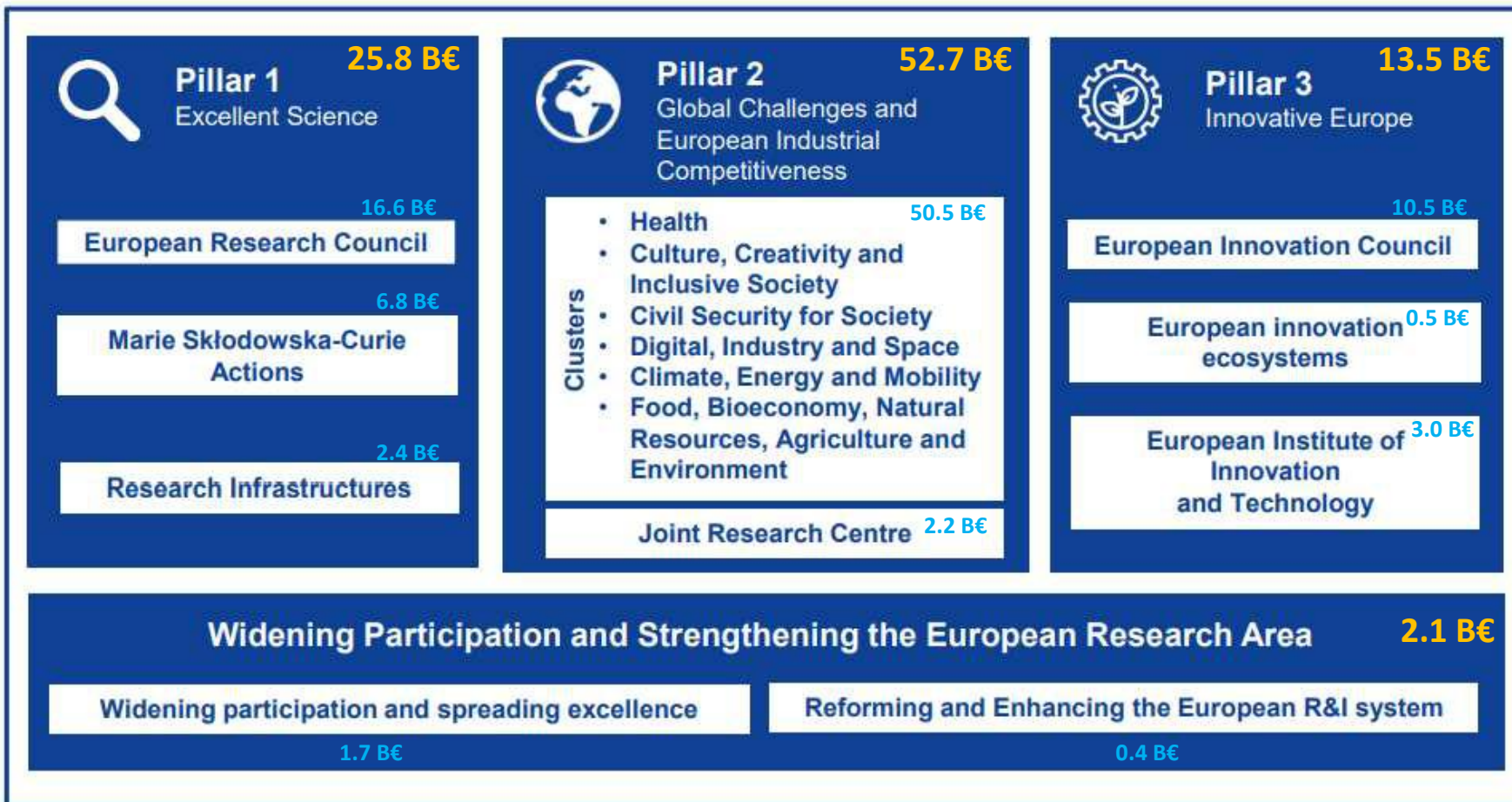
Areas	Topics
Thematic	
1. Increasing climate ambition: cross sectoral challenges	1.1. Preventing and fighting extreme wildfires with the integration and demonstration of innovative means 1.2. Towards climate-neutral and socially innovative cities 1.3. Climate-resilient innovation packages for EU regions
2. Clean, affordable and secure energy	2.1. Innovative land-based and offshore renewable energy technologies and their integration into the energy system 2.2. Develop and demonstrate a 100 MW electrolyser upscaling the link between renewables and industrial applications 2.3. Accelerating the green transition and energy access partnership with Africa
3. Industry for a clean and circular economy	3.1. Closing the industrial carbon cycle to combat climate change 3.2. Demonstration of systemic solutions for the territorial deployment of the circular economy
4. Energy and resource efficient buildings	4.1. Building and renovating in an energy and resource efficient way
5. Sustainable and smart mobility	5.1. Green airports and ports as multimodal hubs for sustainable and smart mobility
6. Farm to fork	6.1. Testing and demonstrating systemic innovations for sustainable food from farm to fork
7. Biodiversity and ecosystems	7.1. Restoring biodiversity and ecosystem services
8. Zero-pollution, toxic-free environments	8.1. Innovative, systemic zero-pollution solutions to protect health, environment and natural resources from persistent and mobile chemicals 8.2. Fostering regulatory science to address chemical and pharmaceutical mixtures: from science to evidence-based policies
Horizontal	
9. Strengthening knowledge	9.1. European Research Infrastructures' capacities and services to address European Green Deal challenges 9.2. Developing end-user products and services for all stakeholders and citizens supporting climate adaptation and mitigation 9.3. A transparent and accessible ocean: towards a digital twin of the ocean
10. Empowering citizens	10.1. European capacities for citizen deliberation and participation for the Green Deal 10.2. Behavioural, social and cultural change for the Green Deal 10.3. Enabling citizens to act on climate change and environmental protection through education, citizen science, observation initiatives, and civic involvement

DEADLINE 26 JANUARY 2021

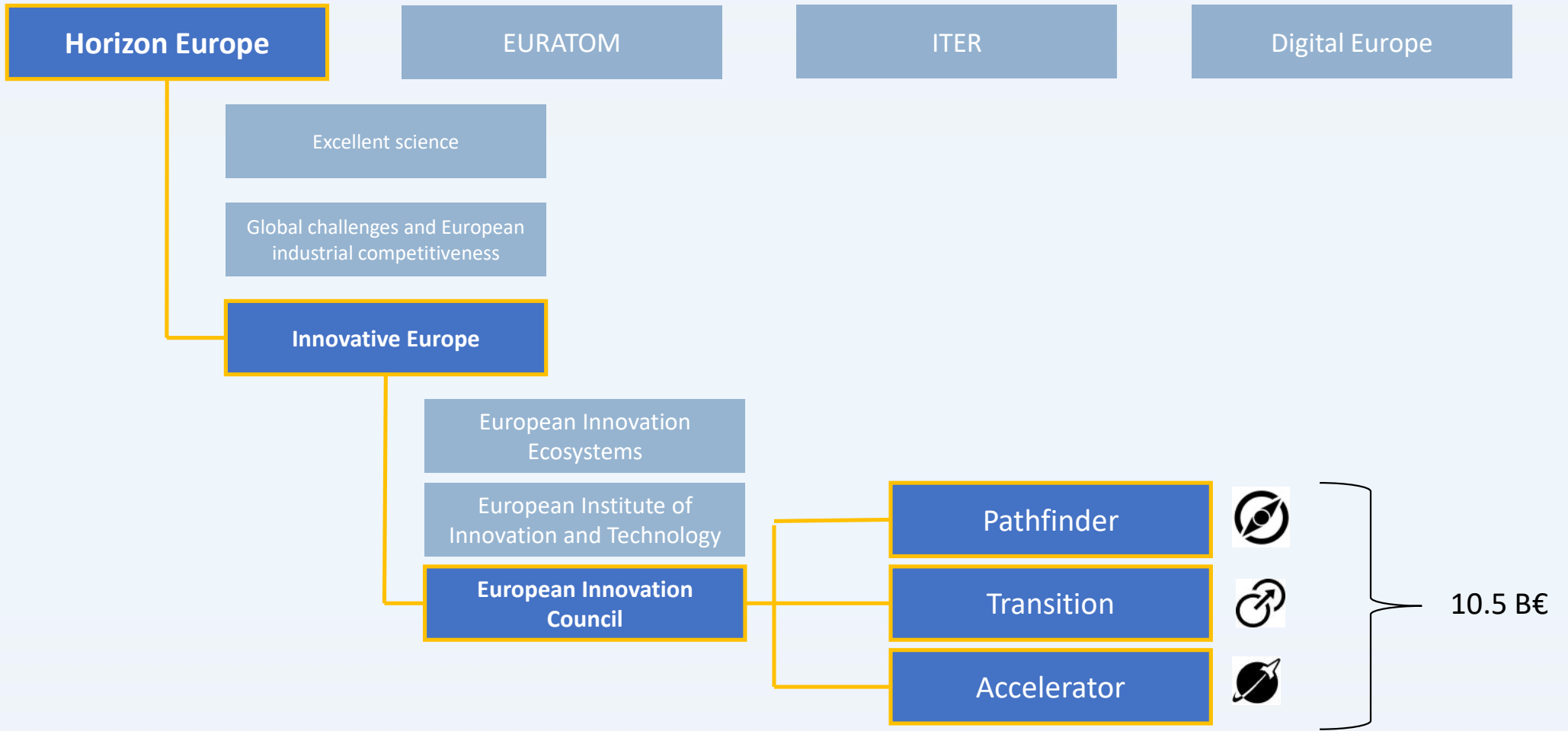
1 miliardo di € / 1550 progetti presentati / 94 progetti finanziati (stima)



II Green Deal in Horizon Europe

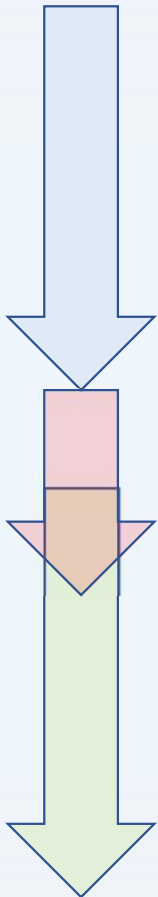


Gli strumenti dell' EIC



Gli strumenti dell' EIC

1	PRINCIPIO DI BASE OSSERVATO Prova di fondo del concetto scientifico di base
2	CONCETTO TECNOLOGICO FORMULATO Derivazione tecnologica del concetto scientifico
3	PROVA SPERIMENTALE DEL CONCETTO Prove di laboratorio dimostrano la fattibilità tecnologica
4	VALIDAZIONE TECNOLOGICA IN LABORATORIO Prototipo realizzato e testato in laboratorio
5	VALIDAZIONE TECNOLOGICA IN AMBIENTE APPLICATIVO Test prototipo in condizioni applicative simulate
6	DIMOSTRAZIONE TECNOLOGICA IN AMBIENTE APPLICATIVO Test modello semi-integrato in condizioni applicative simulate
7	DIMOSTRAZIONE DEL PROTOTIPO IN AMBIENTE OPERATIVO Modello pre-commerciale utilizzato in condizioni reali
8	SISTEMA COMPLETO E CERTIFICATO Modello commerciale autorizzato al mercato
9	SISTEMA PROVATO IN AMBIENTE OPERATIVO Lancio commerciale, monitoraggio post-lancio



Pathfinder

- Ricerca iniziale (dirompente)
- TRL 1 a 4
- Fino a €3 M, 100% finanziamento
- Aperto a consorzi e PMI

Transition

- Maturazione tecnologica e studio di fattibilità
- TRL 5 a 6
- Fino a €2.5M, 100% finanziamento
- Aperto a consorzi, PMI e persone fisiche

Accelerator

- Industrializzazione, scale-up e lancio sul mercato
- TRL 5/6 a 9
- Fino a €2.5 M fondo perduto, 70% finanziamento
- Fino a €15 M investimento, 25% equity
- Aperto a PMI, small-midcap e persone fisiche

EIC Pathfinder

Ambito: validazione di concetti scientifico tecnologici nuovi e dirompenti

- Visione ambiziosa per una tecnologia radicalmente nuova
- Innovazione scientifica ad alto rischio, alto rendimento (inclusa deep-tech)
- Potenziale per creare nuovi mercati e impatto sulle sfide globali
- Stadio iniziale di sviluppo (TRL 1-4)

Open calls:

- **Tutti i campi tecnologici**

Tot budget: €168 M

Budget per progetto: €3 M, 100% finanziato, fondo perduto

Challenge calls:

- **Awareness inside**
- **Tools to measure and stimulate activity in the brain tissue**
- **Emerging technologies in cell and gene therapy**
- **Novel routes to green hydrogen production**
- **Engineered living materials**

Tot budget: €132 M

Budget per progetto : €4 M, 100% finanziato, fondo perduto

EIC Pathfinder

Soggetto proponente:

Open call

- Consorzi di min. 3 entità stabilite in 3 Stati Membri

Challenge call

- Consorzi di min. 2 entità stabilite in 2 Stati Membri
- Consorzi di min. 3 entità, di cui una stabilita in uno stato Membro
- Entità singole (eccetto small-midcap o più grandi)

Data di sottomissione:

- **Open call:** 19 Maggio 2021
- **Challenge call:** 27 Ottobre 2021 (data di apertura: 15 Giugno 2021)

Applicazione:

- **Open call:** Registrazione sul Funding and Tenders Portal, form amministrativi, proposta tecnica (17 pagine)
- **Challenges call:** Registrazione sul Funding and Tenders Portal, form amministrativi, proposta tecnica (25 pagine)

Valutazione sull' Eccellenza, l'Impatto e l'Implementazione

5 mesi per il responso, 8 mesi totali al finanziamento

EIC Pathfinder – Challenge: Green Hydrogen

Requisiti fondamentali

- Sviluppare un nuovi processi e tecnologie per la produzione di idrogeno verde
- Fondato su energie rinnovabili e materiali non tossici / non critici
- Da piccola a larga scala
- Ottenere una validazione su scala di laboratorio (TRL 4)
- LCA completa della soluzione proposta ed impatto sugli obiettivi Europei di decarbonizzazione

Requisiti aggiuntivi

- Includere l'utolizzo di acqua salmastra, acque di scarico, umidità ambientale, biomassa, prodotti riciclati
- Accoppiare la produzione di sostanze chimiche de-carbonizzate
- Approccio multidisciplinare a multisetoriale

EIC Accelerator

Ambito: supporto alle aziende per lo scale-up e la commercializzazione delle tecnologie innovative

- Sviluppo di una tecnologia innovativa ad alto impatto
- Tecnologie costruite su scoperte scientifiche o concetti dirompenti (inclusa deep-tech)
- Potenziale per creare nuovi mercati o sovvertire quelli esistenti
- Alto rischio tecnologico di fallimento, impossibilità nell'attrarre investitori
- Stadio avanzato di sviluppo (TRL 5/6 – 9)

Open calls:

- **Tutti i campi tecnologici**

Tot budget: €592.5 M

Budget per progetto: €0.5 M – €17.5 M, Grant + Equity

Challenge calls:

- **Strategic Digital and Health Technologies**
- **Green Deal Innovations for the Economic Recovery**

Tot budget: €495 M

Budget per progetto : €0.5 M – €17.5 M, Grant + Equity

EIC Accelerator

Soggetto proponente:

- PMI o Small / Midcap stabilita in uno Stato Membro
- Persone fisiche

Data di sottomissione:

- 6 Ottobre 2021

Challenge: Green Deal Innovations for the Economic Recovery

50% dei progetti dovrà vertere su

1. Ambienti privi di inquinamento e sostanze tossiche
2. Biodiversità e Ecosistemi
3. Farm to Fork
4. Mobilità sostenibile e intelligente
5. Costruire e rinnovare in maniera efficiente
6. Industria per un'economia pulita e circolare
7. Energia pulita, economica e sicura
8. Aumentare l'ambizione climatica

- Energie rinnovabili, incluso Idrogeno rinnovabile
- Ristrutturazione profonda degli edifici
- Decarbonizzazione dell'industria
- Batterie ed altri sistemi per immagazzinare energia

EIC Accelerator

Grant:

- Massimo €2.5 M; finanziato al 70% a fondo perduto
- Finanzia attività di innovazione (TRL 5/6 a 8)
- Durata massima: 24 mesi

Investimento:

- €0.5 M - €15 M;
- Solitamente nella forma di equity o quasi-equity;
- Massimo 25% delle quote aziendali e diritti di voto
- Finanzia lo scale-up ed il lancio al mercato (TRL 9+)
- Capitale paziente (7-10 anni prima del ROI);

Grant and investment

Supporto per lo sviluppo (TRL 5/6 -> 8)
 Supporto per lo scale-up e lancio (TRL 9)

Grant First

C'è ancora bisogno di lavoro significativo in fase di sviluppo prima di poter definire il piano commerciale (TRL 5/6 ->8)

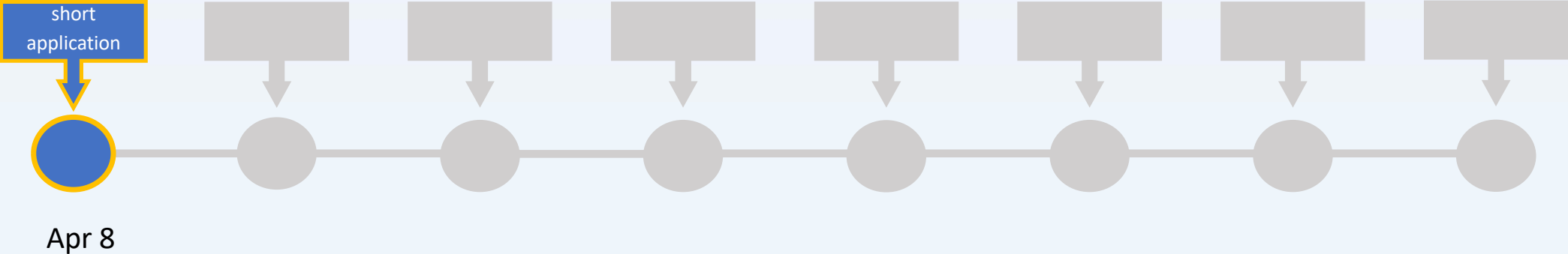
Grant Only

Supporto per lo sviluppo (TRL 5/6 -> 8)
 Altre risorse per lo scale-up ed il lancio (TRL 9+)

Investment only

Supporto per lo scale-up rapido di un'innovazione rischiosa per la quale non è richiesto sviluppo tecnologico (TRL 9+)

EIC Accelerator



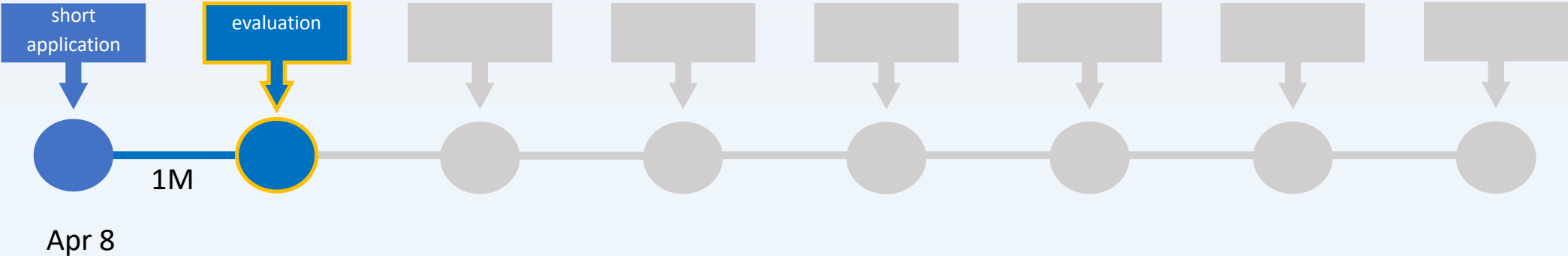
Short application

- Proposta (5 pagine) attraverso piattaforma AI
- Pitch deck (10 slides)
- Video (3 minuti)

Requisiti

- Natura dirompente e creazione di mercati
- Attualità
- Potenziale per lo scale-up
- Impatto allargato
- Team

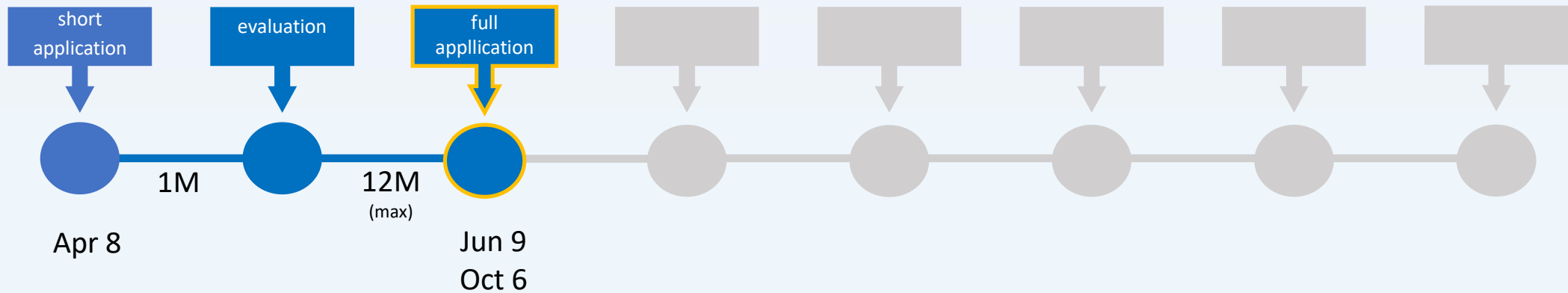
EIC Accelerator



Valutazione e risultati

- Valutazione remota con 4 esperti
- GO / NO GO, almeno 2 GO
- 1st rifiuto: ripresenta quando vuoi
- 2nd rifiuto: blocco di 12 mesi

EIC Accelerator



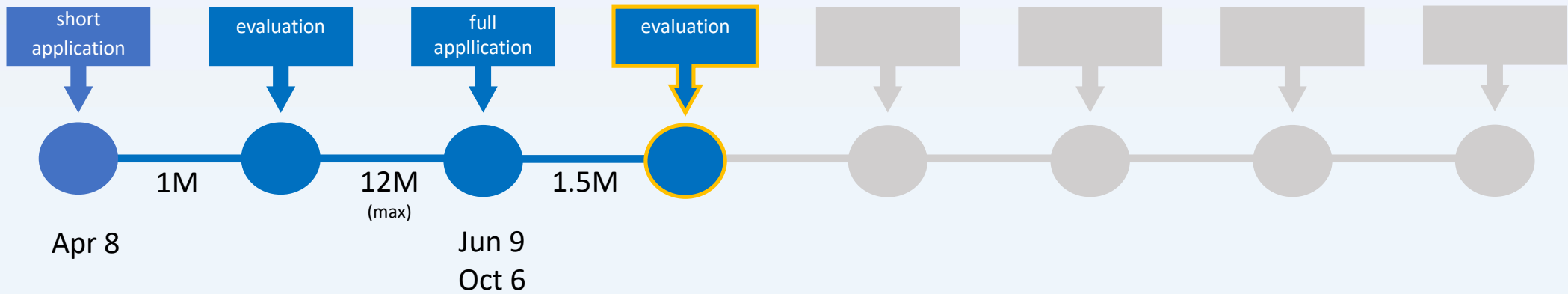
Full application

- Proposta attraverso la piattaforma AI
- Business coaching (3 giornate)

Requisiti

- Fattibilità tecnologica
- Proprietà intellettuale
- Market fit e analisi di competitività
- Business plan
- Collaborazioni chiave
- Piano di azione
- Livello di rischio dell'investimento
- Procedure per la mitigazione del rischio
- Informazioni finanziarie sulla società

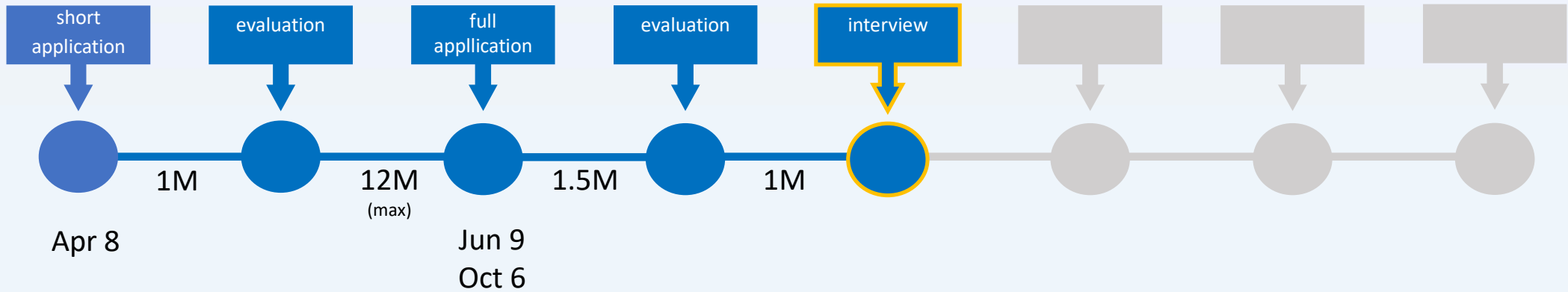
EIC Accelerator



Valutazione e risultati

- **Valutazione remota con tre esperti**
- **Tre criteri: Eccellenza, Impatto e Implementazione**
- **GO / NO GO, almeno 3 GO**
- **1st Rifiuto: ripresenta al prossimo cutoff**
- **2nd Rifiuto: blocco per 12 mesi**

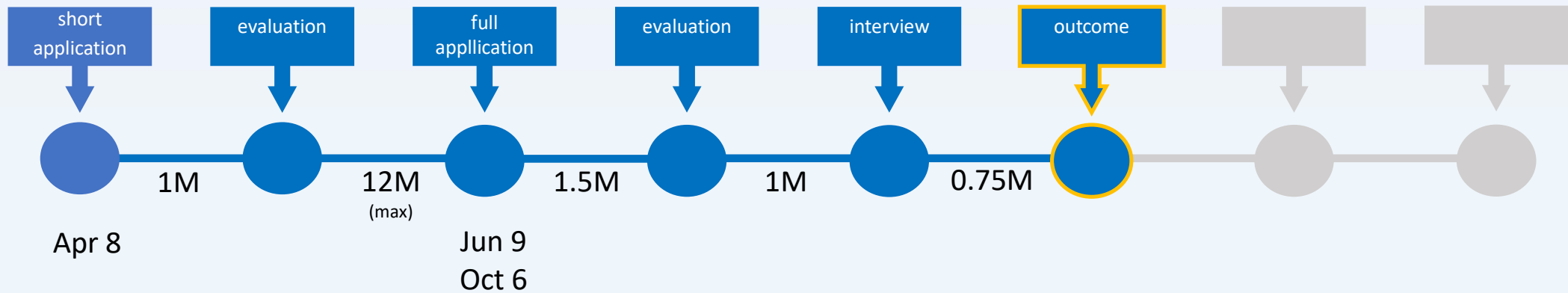
EIC Accelerator



Intervista

- Massimo 6 giurati
- Pitch + domande
- GO / NO GO per consenso

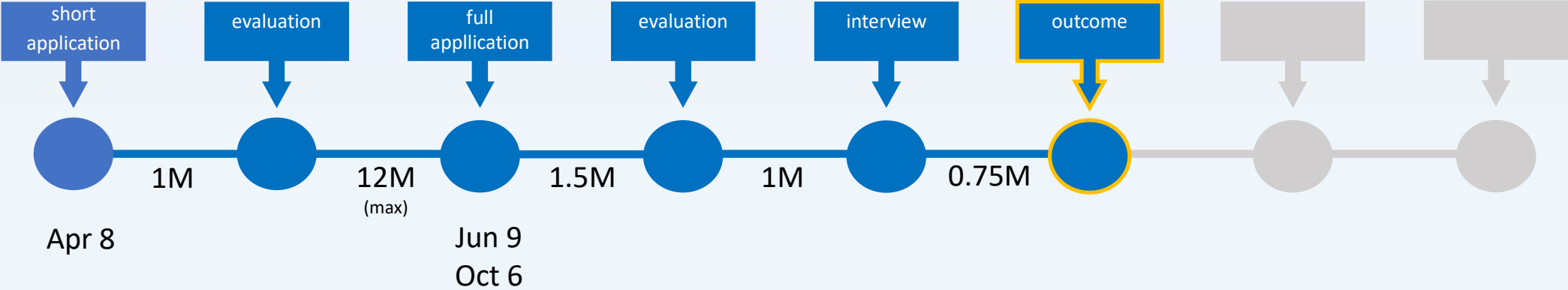
EIC Accelerator



Intervista e risultati

- Massimo 6 giurati
- Pitch + domande
- GO / NO GO per consenso
- Può proporre diversi schemi di investimento
- Può ridurre il valore dell'investimento
- Rifiuto con riserva: può ripetere l'intervista al prossimo cutoff
- 1st Rifiuto: può risottomettere al prossimo cutoff
- 2nd Rifiuto: blocco per 12 mesi

EIC Accelerator



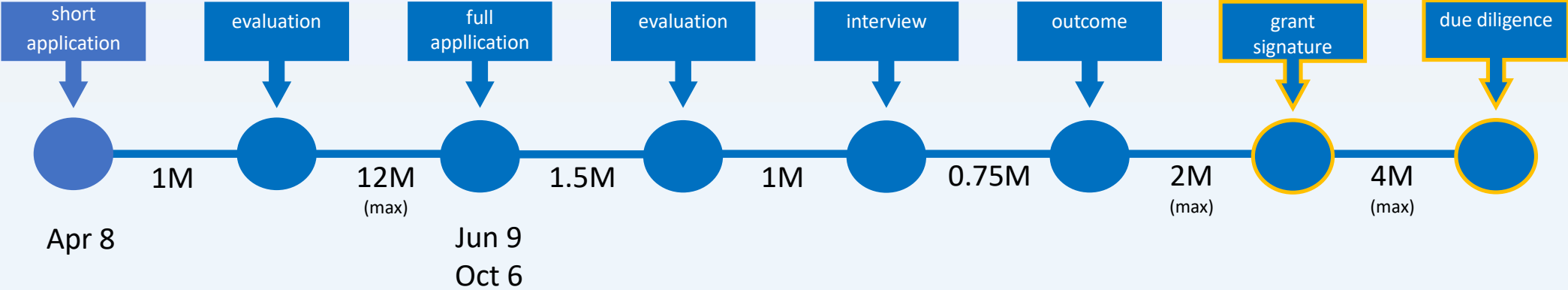
Intervista e risultati

- Massimo 6 giurati
- Pitch + domande
- GO / NO GO per consenso
- Può proporre diversi schemi di investimento
- Può ridurre il valore dell'investimento
- Rifiuto con riserva: può ripetere l'intervista al prossimo cutoff
- 1st Rifiuto: può risottomettere al prossimo cutoff
- 2nd Rifiuto: blocco per 12 mesi

Seal of Excellence

- Progetto forte in Eccellenza ed Impatto
- Alto rischio non dimostrato
- Elligibilità per un Innovation Action
- Accesso ai servizi di accelerazione del Business

EIC Accelerator



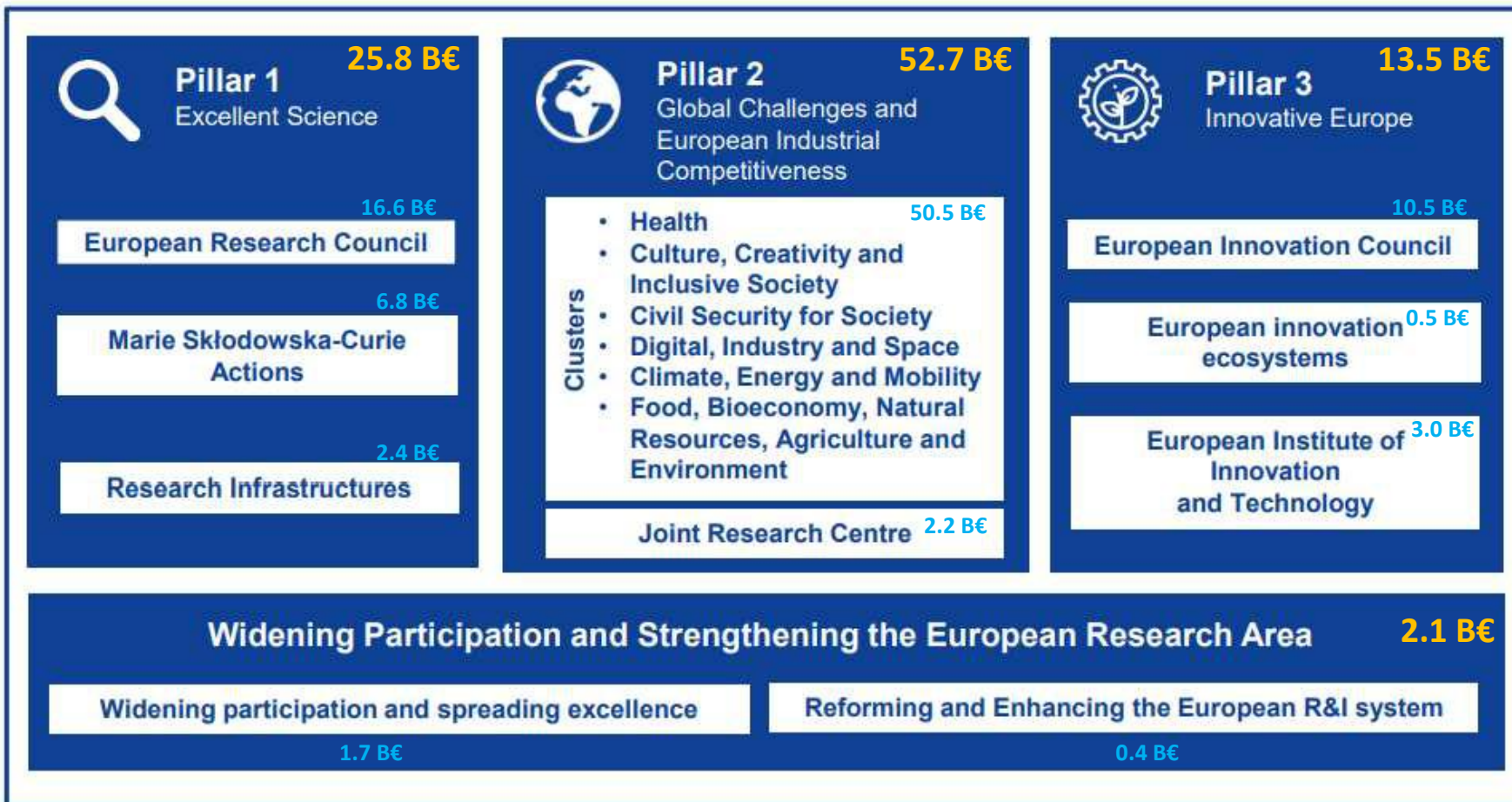
Negoziazione

- Variazione minori
- Firma

Due diligence

- Solidità finanziaria e piano di investimento
- Coinvolgimento di co-investitori
- Milestones

II Green Deal in Horizon Europe



II Green Deal in Horizon Europe

Clusters

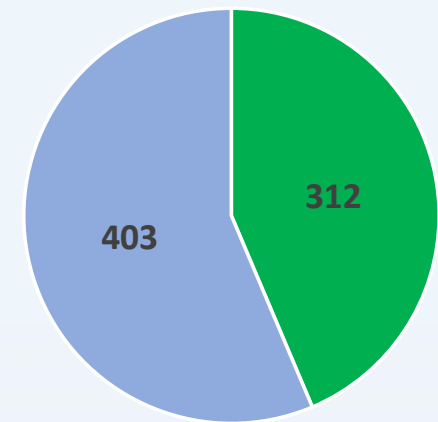
1. Health
2. Culture, Creativity and Inclusive Society
3. Civil Security for Society
4. Digital Industry and Space
5. Climate, Energy and Mobility
6. Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment

Destinations

Calls

Topics

Topics in draft workprograms 2021-2022



■ Strong relation to Green Deal

■ Weak or no relation to Green Deal

II Green Deal in Horizon Europe

Cluster: 1: Health

Destination: 2: Living & working in a health-promoting environment

Call: Environment and health

Topics:

	Budget [M€]	Scadenze
Health risks related to exposure to electromagnetic fields (EMF)	NA	NA
Indoor air quality and health	NA	NA
Health impacts of climate change, costs and benefits of action and non-action	NA	NA
European Partnership on Assessment of Risk of Chemicals (PARC)	NA	NA
Methods for assessing health-related costs to environmental stressors	NA	NA
The role of environmental pollution in non-communicable diseases	NA	NA

Impatto previsto dei progetti

Comprensione dell'impatto fattori ambientali negli spazi lavorativi e non

Analisi dei rischi/benefici

Acquisizione dei risultati nelle politiche per il Green Deal

Nuove tecnologie ed interventi per il miglioramento delle condizioni ambientali negli spazi lavorativi e non

Informazioni provvisorie antecedenti alla pubblicazione dei programmi di lavoro Horizon Europe

II Green Deal in Horizon Europe

Cluster: 2: Culture, creativity and inclusive society

Destination: 2: Innovative Research on the European Cultural Heritage and the Cultural and Creative Industries

Call: Research and innovation on cultural heritage and CCIs

Topics:

	Budget [M€]	Scadenze
Green technologies and materials for cultural heritage	7	15 Jun
Effects of climate change and natural hazards on cultural heritage remediation	7	15 Jun

Impatto previsto dei progetti

Contribuire agli obiettivi del Green Deal sviluppando metodi per conservare, preservare e restaurare

Migliorare la sostenibilità e l'efficienza energetica dei siti d'interesse culturale

Esplorare metodi nuovi e innovativi per proteggere siti d'interesse culturale dai cambiamenti climatici, disastri ed inquinanti

Informazioni provvisorie antecedenti alla pubblicazione dei programmi di lavoro Horizon Europe

II Green Deal in Horizon Europe

Cluster: 3: Civil security for society

Destination: 5: A Disaster-Resilient Society for Europe

Call: DRS 2021

Topics:

	Budget [M€]	Scadenze
Integrated Disaster Risk Reduction for extreme climate events: from early warning systems to long term adaptation and resilience building	NA	NA
Developing a European partnership to coordinate R&I efforts on risk management of climate-related disasters	NA	NA

Impatto previsto dei progetti

- Miglioramento del dialogo tra i vari attori coinvolti nella gestione della riduzione del rischio
- Sviluppo di strumenti (e.g, satelliti, AI, sensori) per l’early warning e la rsiposta immediata
- Sviluppo di nuove strategie di governance per l’adattamento agli eventi climatici estremi
- Supportare l’implementazione della Climate Change Adaptation Stragey e del Green Deal

Informazioni provvisorie antecedenti alla pubblicazione dei programmi di lavoro Horizon Europe



II Green Deal in Horizon Europe

Cluster: 4: Digital, Industry and Space

Destination: 1: Climate Neutral, Circular And Digitised Production

Call: Twin Green and Digital Transition 2021

Topics:

	Budget [M€]	Scadenze
Zero-defect manufacturing towards zero-waste (IA)	NA	NA
Laser-based technologies for green manufacturing (RIA)	NA	NA
Manufacturing technologies for bio- based materials (RIA)	NA	NA
Circularity flows for solid waste in urban environment (IA)	NA	NA
Plastic waste as a circular carbon feedstock for industry (IA)	NA	NA
Utilisation of biomass as coal and/or gas substitute in existing steel processes (IA))	NA	NA
[...]	NA	NA

Impatto previsto dei progetti

Accelerare la transizione verde e digitale nei settori della produzione e delle costruzioni

Creare una metodologia nuova e verde per produrre

Delineare un percorso fattibile per portare alla neutralità climatica di settori energeticamente dispendiosi

Informazioni provvisorie antecedenti alla pubblicazione dei programmi di lavoro Horizon Europe

II Green Deal in Horizon Europe

Cluster: 4: Digital, Industry and Space

Destination: 2: Increased Autonomy In Key Strategic Value Chains For Resilient Industry

Call: Twin Green and Digital Transition 2021

Topics:

	Budget [M€]	Scadenze
Ensuring circularity of composite materials (RIA)	NA	NA
Developing climate-neutral and circular raw materials (IA)	NA	NA
Innovation for responsible EU sourcing of primary raw materials, the foundation of the Green Deal (RIA)	NA	NA
Safe- and sustainable-by-design polymeric materials (RIA)	NA	NA
Safe- and sustainable-by-design metallic coatings and engineered surfaces (RIA)	NA	NA
Safe- and sustainable-by-design organic and hybrid coatings (RIA)	NA	NA
[...]	NA	NA

Impatto previsto dei progetti

- Riduzione dei rifiuti in discarica
- Creazione di nuovi percorsi di valorizzazione dei rifiuti
- Creazione di nuovi materiale a ridotto impatto ambientale

Informazioni provvisorie antecedenti alla pubblicazione dei programmi di lavoro Horizon Europe



II Green Deal in Horizon Europe

Cluster: 4: Digital, Industry and Space

Destination: 4: Digital And Emerging Technologies For Competitiveness And Fit For The Green Deal

Call: Digital and emerging technologies for competitiveness and fit for the green deal

Topics:

	Budget [M€]	Scadenze
Functional electronics for green and circular economy (RIA)	NA	NA
AI, data and Robotics for the Green Deal (IA)	NA	NA
Ultra-low-power, secure processors for edge computing (RIA)	NA	NA
Pushing the limit of physical intelligence and performance (RIA)	NA	NA
New generation of advanced electronic and photonic 2D materials-based devices, systems and sensors (RIA)	NA	NA
[...]	NA	NA

Impatto previsto dei progetti

Riduzione dell’impatto ambientale delle tecnologie digitali e dell’elettronica

Esempi di applicazioni concrete (AI, machine learning, computer vision, speech recognition)

Sviluppo di concetti, disegni e tecnologie per supportare l’economia circolare in elettronica

Informazioni provvisorie antecedenti alla pubblicazione dei programmi di lavoro Horizon Europe

II Green Deal in Horizon Europe

Cluster: 4: Digital, Industry and Space

Destination: 4: Digital And Emerging Technologies For Competitiveness And Fit For The Green Deal

Call: Digital and emerging technologies for competitiveness and fit for the green deal

Topics:	Budget [M€]	Scadenze
Functional electronics for green and circular economy (RIA)	NA	NA
AI, data and Robotics for the Green Deal (IA)	NA	NA
Ultra-low-power, secure processors for edge computing (RIA)	NA	NA
[...]	NA	NA

Impatto previsto dei progetti

Riduzione dell’impatto ambientale delle tecnologie digitali e dell’elettronica

Esempi di applicazioni concrete (AI, machine learning, computer vision, speech recognition)

Sviluppo di concetti, disegni e tecnologie per supportare l’economia circolare in elettronica

Informazioni provvisorie antecedenti alla pubblicazione dei programmi di lavoro Horizon Europe

II Green Deal in Horizon Europe

Cluster: 5: Climate, energy and mobility

Destinations:

- Climate sciences and responses
- Cross-sectoral solutions for the climate transition
- Sustainable, secure and competitive energy supply
- Efficient, sustainable and inclusive energy use
- Clean and competitive solutions for all transport modes
- Safe, Resilient Transport and Smart Mobility services for passengers and goods

Informazioni provvisorie antecedenti alla pubblicazione dei programmi di lavoro Horizon Europe

II Green Deal in Horizon Europe

Topics: 119 topics su

- Earth system science
- Pathways to climate neutrality
- Adaptation and climate services
- Social science to tackle climate change
- Climate-ecosystem interactions
- Raw materials processing technologies
- Advanced materials**
- Manufacturing processes**
- Battery Systems**
- Cross-cutting topics - Coordination
- Communities and cities
- Emerging breakthrough technologies and climate solutions
- Citizens and stakeholder engagement
- Secure and sustainable renewable energy technologies
- Energy systems, grids and storage**
- Carbon capture, utilisation and storage (CCUS)**
- Building Energy Efficiency: Enhancing energy performance of the building stock**
- People-centric, cost-effective and sustainable renovation
- Solutions for an inclusive, resilient, sustainable and modern built environment
- Industrial facilities in the energy transition
- Zero-emission road transport**
- Aviation**
- Enabling low-carbon, clean, smart, and competitive waterborne transport**
- Multimodal and sustainable transport systems for passengers and goods

II Green Deal in Horizon Europe

Cluster: 6: Food, Bioeconomy Natural Resources, Agriculture and Environment

Destinations:

- Biodiversity and Ecosystem Services
- Fair, healthy and environmentally-friendly food systems from primary production to consumption
- Circular economy and bioeconomy sectors
- Clean environment and zero pollution
- Land, oceans and water for climate action
- Resilient, inclusive, healthy and green rural, coastal and urban communities
- Innovative governance, environmental observations and digital solutions in support of the Green Deal

Informazioni provvisorie antecedenti alla pubblicazione dei programmi di lavoro Horizon Europe

II Green Deal in Horizon Europe

- Biodiversity and Ecosystem Services

Understanding and valuing coastal and marine biodiversity and ecosystems services

Protection and sustainable management of forest genetic resources of high interest for biodiversity, climate change adaptation, and forest reproductive materials

Resilient beekeeping

[...]

- Fair, healthy and environmentally-friendly food systems from primary production to consumption

Developing sustainable and competitive land-based protein crop systems and value chains

Risk assessment of new low risk pesticides

Agro-ecological approaches in African agriculture systems

[...]

- Circular economy and bioeconomy sectors

Unlocking the potential of algae potential for a thriving European blue bioeconomy

Marine microbiome for healthy oceans and a sustainable blue bioeconomy

Photosynthesis revisited: climate emergency, “no pollution and zero-emission” challenge and industrial application

[...]

Topics: 123 topics su

Horizon Europe

II Green Deal in Horizon Europe

- Clean environment and zero pollution

Regional nitrogen and phosphorus load reduction approach within safe ecological boundaries

Optimization of nutrient budget in primary production

Achieving zero polluted seas and oceans

[...]

- Land, oceans and water for climate action

Demonstration network on climate-smart farming

EU-China international cooperation on increasing the resilience of forests

Understanding the oceanic carbon cycle

[...]

- Resilient, inclusive, healthy and green rural, coastal and urban communities

Integrated urban food system policies – how cities and towns can transform food systems for co-benefits

Inside and outside: educational innovation with nature-based solutions

Developing nature-based therapy for health and well-being

[...]

Topics: 123 topics su

Horizon Europe

Il Green Deal in Horizon Europe

- Innovative governance, environmental observations and digital solutions in support of the Green Deal

European Partnership for a climate neutral, sustainable and productive Blue Economy
Developing EU advisory networks on water use
Water governance, economic and financial sustainability of water systems
[...]

Topics: 123 topics su

Informazioni provvisorie antecedenti alla pubblicazione dei programmi di lavoro Horizon Europe

Conclusioni

- Horizon Europe offre una serie di strumenti a supporto dell'impresa e del Green Deal
- I finanziamenti coprono la ricerca, lo scale-up e la commercializzazione di tecnologie innovative
- L'EIC Pathfinder e Accelerator sono direttamente rivolti alle PMI innovative e sono ufficialmente attivi
 - Pathfinder: fino a 4 milioni per il Green Hydrogen, presentazione 27 Ottobre 2021
 - Accelerator: fino a 17.5 milioni per il Green Deal, presentazioni continue
- Le Global Challenges sono aperte ai consorsi, in cui le PMI dovranno avere un ruolo importante, e saranno attivate il 25 maggio
- I finanziamenti saranno tutti accessibili attraverso il [Funding & Tenders Portal](#) della commissione europea

Domande ?