



Allegato B allo schema di Call

SCHEDA DI PROGETTO

Startup Candidata: _____

1. Rilevanza tecnologica e coerenza con i temi dell'Agenda di ricerca e innovazione per la Cybersicurezza 2023-2026 dell'Agenzia¹

a. Aderenza della soluzione proposta ai temi dell'Agenda di ricerca e innovazione

Selezionare una o più Aree di Ricerca ed Innovazione e una o più Emerging e Disruptive Technologies che si ritengono aderenti alla soluzione proposta.

| Aree di Ricerca & Innovazione | Emerging Disruptive Technology |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Sicurezza dei dati e privacy | <input type="checkbox"/> Machine learning |
| <input type="checkbox"/> Gestione delle minacce cibernetiche | <input type="checkbox"/> Deep learning |
| <input type="checkbox"/> Sicurezza del software e delle piattaforme | <input type="checkbox"/> Robotics |
| <input type="checkbox"/> Sicurezza delle infrastrutture digitali | <input type="checkbox"/> Autonomous system |
| <input type="checkbox"/> Aspetti della società | <input type="checkbox"/> IoT |
| <input type="checkbox"/> Aspetti di governo | <input type="checkbox"/> Quantum technologies |
| <input type="checkbox"/> Altro (specificare) | <input type="checkbox"/> HPC |
| | <input type="checkbox"/> Blockchain |
| | <input type="checkbox"/> Scienza dei dati |
| | <input type="checkbox"/> Intelligenza Artificiale |
| | <input type="checkbox"/> Crittografia |
| | <input type="checkbox"/> Altro (specificare): |

Descrivere l'aderenza della soluzione proposta ad una o più Aree di Ricerca ed Innovazione e in relazione alle Emerging e Disruptive Technologies selezionate.

Max 300 parole

¹ https://www.acn.gov.it/documents/agenda/it/ACN_ResearchInnovationAgenda.pdf



b. Autonomia tecnologica e strategica

Descrivere: a) il grado di indipendenza della soluzione proposta rispetto a tecnologie proprietarie di soggetti extra-UE; b) la partecipazione al team costitutivo della startup di personale italiano e/o europeo; c) la collaborazione e/o il coinvolgimento nelle attività della startup di enti di ricerca, laboratori di ricerca pubblici o privati riconducibili a realtà industriali italiane e/o europee.

| | |
|---|----------------|
| a) Grado di indipendenza della soluzione proposta rispetto a tecnologie proprietarie di soggetti extra-UE | Max 150 parole |
| b) Partecipazione al team costitutivo della startup di personale italiano e/o europeo | Max 150 parole |
| c) Collaborazione e/o il coinvolgimento nelle attività della startup di enti di ricerca, laboratori di ricerca pubblici o privati riconducibili a realtà industriali italiane e/o europee | Max 150 parole |

c. Contributo alla resilienza del Sistema Paese

Selezionare una o più “minacce cyber” rappresentate dall’ENISA Threat Landscape 2023, e, più in generale, dalla normativa di settore, che la soluzione innovativa proposta è in grado di presidiare.

| Cybersecurity Threat (selezionare una o più opzioni) |
|--|
| <input type="checkbox"/> Ransomware |
| <input type="checkbox"/> Malware |
| <input type="checkbox"/> Social engineering |
| <input type="checkbox"/> Threats against data |
| <input type="checkbox"/> Threats against availability |
| <input type="checkbox"/> Disinformation – misinformation |
| <input type="checkbox"/> Supply chain targeting |
| <input type="checkbox"/> Altro (specificare) |

Descrivere la capacità della soluzione innovativa proposta di contribuire all’incremento del livello di sicurezza e resilienza cibernetica del Sistema Paese tenuto conto anche del mutato quadro della minaccia cyber rappresentato da ENISA (European Union Agency for Cybersecurity) nel Threat Landscape 2023, e, più in generale, dalla normativa di settore

Max 300 parole



2. Valore industriale e potenziale economico

a. Potenziale di mercato

Descrivere la dimensione e la stima del tasso di crescita del mercato di riferimento della soluzione proposta dalla startup tenuto conto della ampiezza della domanda e dell'offerta

Max 500 parole

b. Impiego industriale

Descrivere la possibilità di impiego industriale della soluzione proposta dalla startup tenuto conto anche dei casi d'uso in ambito cyber. Descrivere il contributo che la soluzione proposta potrà avere per orientare l'industria ad essere conforme alle nuove normative in ambito cybersecurity (ad esempio EU Digital Operational Resilience Act (DORA), EU Cyber Resilience Act (CRA), EU Cybersecurity Act (CSA)).

Max 300 parole

c. Piano di validazione

Descrivere il piano di validazione della startup durante il programma di incubazione e/o accelerazione in ragione delle attività previste, dei tempi e dei risultati attesi.

Max 300 parole

3. Impatto sociale

a. Valorizzazione della componente femminile

Descrivere la partecipazione al team costitutivo della startup di personale di sesso femminile con particolare riferimento ai ruoli apicali della startup.



Max 150 parole

b. Altri impatti

Descrivere gli impatti che la soluzione proposta potrà avere sulle policy e sugli obiettivi UN-SDGs (Sustainable Development Goals) e ESG (Environment, Social, and Governance)

Max 150 parole