
Europeo - DIH4AI- Call for Proposals for SME-centered AI Experiments

Beneficiari

Possono essere ammissibili a partecipare al bando aziende o piccoli consorzi di aziende stabiliti in uno dei paesi membri UE o in uno dei paesi associati al Programma Horizon2020.

Inoltre, ciascun partecipante deve rappresentare almeno il **15%** del finanziamento di una proposta di progetto.

Interventi

Il supporto finanziario a parti terze è riservato per quelle PMI (Piccole e Medie Imprese) nel campo AI (Artificial Intelligence - Intelligenza Artificiale) o che utilizzano AI, che sono associate in mini-consorzi con istituti non-profit di ricerca e DIH (Digital Innovation Hub - Centri di Innovazione Digitale) e che vogliono estendere e migliorare il catalogo DIH4I (Digital Innovation Hub for Artificial Intelligence - Centri di Innovazione Digitale per l'Intelligenza Artificiale) di componenti avanzati d'Intelligenza Artificiale e gli strumenti e/o vogliono partecipare in esperimenti innovativi nel campo dell'AI.

I temi tecnologici che possono essere trattati sono (la seguente non è una lista esaustiva):

- vision intelligence;
- machine e computer vision;
- machine learning e deep learning;
- applicazioni di reti neurali;
- pianificazioni e previsioni avanzate;
- elaborazione del linguaggio naturale;
- traduzione automatica;
- interazione multimodale uomo-AI;
- rappresentazione e ragionamento della conoscenza;
- expert system e decision-support.

I settori d'interesse, entro i quali possono essere portati avanti gli obiettivi progettuali, sono:

- agroalimentare;
- osservazione della Terra;
- finanza e assicurazioni;
- manifatturiero;
- pubblica amministrazione;
- energia.

Agevolazione

Dotazione Finanziaria: Euro 1.000.000,00.

Tipologia di progetto: DIH4AI project.

Sarà applicato il seguente schema di finanziamento:

- pre-finanziamento: massimo **40%** del budget;
- pagamento intermedio: massimo **40%** del budget;
- terzo e ultimo pagamento: massimo **20%** del budget.

Fonte

[Bando](#)

Scadenza

16-12-2022

Link

[Informazioni](#)