



**ROME CUP  
2023**

**#ROMECUP2023  
WWW.ROMECUP.ORG**

## AVVISO

### ADVANCING TECHNOLOGY FOR HUMANITY AWARD MOST PROMISING RESEARCHER IN ROBOTICS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

La **Fondazione Mondo Digitale ETS**, in occasione della RomeCup 2023 [romecup.org], istituisce la prima edizione del premio “**Advancing Technology for Humanity - Most Promising Researcher in Robotics and AI**”, da assegnare a ricercatrici e ricercatori impegnati in progetti di ricerca in ambito robotica e intelligenza artificiale.

Obiettivo del premio è riconoscere passione, dedizione, perseveranza, visione, creatività e talento di **giovani under 40** che operano in centri di ricerca e università italiane.

Possono concorrere al premio solo persone fisiche, ricercatrici e ricercatori di età non superiore ai 40 anni, che svolgano attività di ricerca in centri, enti, istituti, atenei o altre strutture pubbliche e private. I premi sono assegnati in base alla valutazione dell’attività di ricerca, opportunamente descritta e documentata dai candidati.

Una giuria nominata da Fondazione Mondo Digitale e da Università Campus Bio-Medico di Roma, composta da accademici e rappresentanti del mondo tecnico scientifico, valuta le candidature e seleziona la vincitrice o il vincitore, che viene annunciato in Campidoglio il prossimo 5 maggio in occasione della cerimonia di premiazione della RomeCup 2023. Il premio di 5.000 euro viene consegnato direttamente alla vincitrice o al vincitore.

Per partecipare è necessario compilare il modulo online al seguente link <https://romecup.org/roboticaward/> entro il 20 aprile 2023. Sono richieste le seguenti informazioni:

- Dati anagrafici
- Dati di contatto (e-mail e cellulare)
- Scopus ID
- Profilo LinkedIn
- Organizzazione di appartenenza
- CV in formato pdf da allegare
- Breve descrizione del progetto di ricerca (1.000 caratteri spazi esclusi)
- Descrizione del contributo personale al progetto di ricerca (1.000 caratteri spazi esclusi)



- Descrizione del progetto di ricerca (max 3 cartelle per un totale di 5.400 caratteri spazi esclusi) contenente
  1. Ambito di applicazione
  2. Rilevanza della ricerca rispetto al tema del premio
  3. Sfida che la ricerca intende perseguire
  4. Attività di ricerca
  5. Impatto atteso
  6. Principali risultati conseguiti
  7. Sfide ancora aperte

Criteri per la selezione

1. Rilevanza della ricerca rispetto al tema del premio “Advancing Technology for Humanity”
2. Innovatività
3. Technology Readiness Level (TRL)
4. Impatto scientifico
5. Impatto sociale
6. Impatto economico

Roma, 15 febbraio 2023