



AVVISO MOST PROMISING RESEARCHER IN ROBOTICS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

La **Fondazione Mondo Digitale ETS**, in occasione della RomeCup 2024 [romecup.org], indice la seconda edizione del premio **“Most promising researcher in robotics and artificial intelligence”**, da assegnare a ricercatrici e ricercatori, dottorande e dottorandi, impegnati in progetti di ricerca in ambito robotica e intelligenza artificiale.

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

Possono concorrere al premio solo persone fisiche, studentesse e studenti di dottorato in tutti gli ambiti disciplinari e/o neo-dottori di ricerca a non più di tre anni dal conseguimento del titolo, che svolgano attività di ricerca in centri, enti, istituti, atenei o altre strutture pubbliche e private.

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 22 marzo in occasione della cerimonia di premiazione della RomeCup 2024. Il premio di 5.000 euro viene assegnato e consegnato direttamente alla vincitrice o al vincitore.

Per partecipare è necessario compilare il modulo online al seguente link

<https://romecup.org/research-award-2024/>

entro il 31 gennaio 2024. Sono richieste le seguenti informazioni (in italiano o in inglese):

- Dati anagrafici
- Dati di contatto (e-mail e cellulare)
- Organizzazione di appartenenza
- CV in formato pdf (come da modello allegato)
- Breve descrizione del progetto di ricerca (1.000 caratteri spazi inclusi)
- Descrizione del contributo personale al progetto di ricerca (1.000 caratteri spazi inclusi)



- Descrizione del progetto di ricerca (max 3 cartelle per un totale di 5.400 caratteri spazi inclusi) contenente
 1. Ambito di applicazione
 2. Rilevanza della ricerca rispetto al tema del premio
 3. Sfida che la ricerca intende perseguire
 4. Technology Readiness Level (TRL)
 5. Impatto scientifico
 6. Impatto sociale
 7. Impatto economico
 8. Sfide ancora aperte

Criteria per la selezione

1. Rilevanza della ricerca rispetto al tema del premio “Most promising researcher in robotics and artificial intelligence”
2. Innovatività
3. Technology Readiness Level (TRL)
4. Impatto scientifico
5. Impatto sociale
6. Impatto economico
7. Curriculum Vitae

Roma, 22/09/2023