



Quinta edizione del premio

MOST PROMISING RESEARCHER IN ROBOTICS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Fondazione Mondo Digitale ETS, in occasione della RomeCup 2027 (romecup.org), promuove, in collaborazione con l'Università Campus Bio-Medico di Roma, la quinta edizione del premio "Most promising researcher in robotics and artificial intelligence" da assegnare a giovani ricercatrici e ricercatori, dottorande e dottorandi, impegnati in progetti di ricerca in ambito robotica e/o intelligenza artificiale. Il premio si fonda sulla collaborazione con prestigiose università e centri di ricerca.

OBIETTIVO

Il premio intende valorizzare e sostenere il lavoro di giovani talenti impegnati in attività di ricerca in settori tecnologici di frontiera cruciali per lo sviluppo del nostro Paese, quali la robotica e l'intelligenza artificiale.

Il riconoscimento è assegnato alla persona, come apprezzamento della creatività, visione, dedizione, perseveranza, e capacità di contribuire con il proprio lavoro di ricerca allo sviluppo e al progresso dell'umanità.

CHI PUÒ PARTECIPARE

Possono concorrere al premio solo persone fisiche, studenti di dottorato in tutti gli ambiti disciplinari e/o dottori di ricerca, e/o ricercatori fino al compimento del 34° anno di età, che svolgano attività di ricerca in Italia presso centri, enti, istituti, atenei o altre strutture pubbliche e private.

COME PARTECIPARE

Per partecipare è necessario compilare entro le ore 24.00 del 28 febbraio 2027 il modulo di iscrizione disponibile al seguente link: <https://www.romecup.org/research-award/> e allegare

- curriculum vitae accademico in formato pdf (secondo il modello allegato)
- una lettera di referenze in formato pdf
- un paper accademico di cui si è autore o co-autore, il più rappresentativo rispetto alla candidatura (facoltativo)
- una foto (max 2 MB)

MODULO DI PARTECIPAZIONE

- Dati anagrafici e di contatto
- Descrizione dell'attività di ricerca in cui si è impegnati (max 5.000 caratteri)

Nella descrizione si chiede di approfondire i seguenti aspetti per punti:

- (a) rilevanza rispetto al tema del premio
- (b) innovatività
- (c) livello di maturità tecnologica (TRL)
- (d) impatto scientifico
- (e) impatto sociale
- (f) impatto economico
- (g) sfide ancora aperte

Inoltre si chiede di rispondere brevemente alle seguenti domande:

- Qual è il contributo personale all'attività di ricerca in cui è impegnato (max 2.000 caratteri)

- Qual è la motivazione che l'ha spinto a scegliere di fare il ricercatore? (max 500 caratteri)
- Qual è la motivazione che l'ha spinto a scegliere l'ambito di ricerca in cui è impegnato? (max 500 caratteri)
- La sua storia può essere di ispirazione per altri giovani ricercatori? Perché? (max 500 caratteri)

CRITERI DI VALUTAZIONE

La giuria valuta le candidature in base ai seguenti criteri:

- Rilevanza della ricerca rispetto al tema del premio
- Innovatività della ricerca
- Livello di maturità tecnologica (TRL)
- Impatto scientifico, sociale ed economico
- Pubblicazioni, premi e brevetti inseriti nel CV
- Storia personale

PREMIO

Il vincitore si aggiudica un premio in denaro di 20.000 euro (la giuria si riserva la possibilità di dividere il premio, non necessariamente in parti uguali)

SCADENZA

Le candidature dovranno essere presentate entro le ore 24.00 del 28 febbraio 2027.

GIURIA

Presidente: **Paolo Dario**, professore emerito, Scuola Superiore Sant'Anna in Pisa