



**Quarta edizione del premio**

## **MOST PROMISING RESEARCHER IN ROBOTICS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE**

Fondazione Mondo Digitale ETS e Corriere della Sera, in occasione della RomeCup 2026 ([romecup.org](http://romecup.org)), promuovono, in collaborazione con Sapienza Università di Roma e l'Università Campus Bio-Medico di Roma, la quarta 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 conta sulla collaborazione di 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 di 20.000 euro 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 dell'8 marzo 2026 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, al massimo tra due vincitori).

### **SCADENZA**

Le candidature dovranno essere presentate entro le ore 24.00 dell'8 marzo 2026.

### **GIURIA**

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