

Newspaper metadata:

Source: 9colonne

Author:

Country: Italy

Date: 2024/02/05

Media: Agency

Pages: -

Media Evaluation:

Reach:

-

Pr Value:

€ 0

Pages Occuped

0.0

Web source:

9COL: RICERCA, II EDIZIONE MOST PROMISING RESEARCHER IN ROBOTICS AND AI

9CO1486024 4 CRO ITA R01 RICERCA, II EDIZIONE MOST PROMISING RESEARCHER IN ROBOTICS AND AI (9Colonne) Roma, 5 feb - La Fondazione Mondo Digitale ETS, in occasione della RomeCup 2024, promuove con l'Università Campus Bio-Medico di Roma la seconda edizione del premio "Most Promising Researcher in Robotics and AI" in collaborazione con Italian Tech e con il Gruppo GEDI. Obiettivo del Research Award 2024 è riconoscere passione, dedizione, perseveranza, visione, creatività e talento dei giovani che operano in centri di ricerca e università italiane. Una giuria composta da accademici e rappresentanti del mondo tecnico scientifico nominata da Fondazione Mondo Digitale e dall'Università Campus Bio-Medico di Roma selezionerà la vincitrice o il vincitore, che viene annunciato in Campidoglio il prossimo 21 marzo durante la cerimonia di premiazione della RomeCup 2024. Il premio, quest'anno di 20.000 euro, viene assegnato a ricercatrici e ricercatori, dottorande e dottorandi e/o neo-dottori di ricerca a non più di tre anni dal conseguimento del titolo, impegnati in progetti di ricerca in ambito robotica e intelligenza artificiale. Il termine ultimo per l'invio delle candidature è l'11 febbraio 2024. Il premio è riservato solo a persone fisiche di tutti gli ambiti disciplinari che svolgano attività di ricerca in centri, enti, istituti, atenei o altre strutture pubbliche e private. Per iscriversi, entro l'11 febbraio: <https://romecup.org/research-award-2024/>. (UNV - fre) 051501 FEB 24