

L'ORÉAL Italia e la Commissione Nazionale per l'UNESCO
"Per le Donne e la Scienza"

AL VIA LA VENTUNESIMA EDIZIONE DEL PREMIO L'ORÉAL-UNESCO PER LE GIOVANI RICERCATRICI UNDER 35

Alle ricercatrici e ai progetti di ricerca selezionati dalla Giuria verranno assegnate sei borse di studio del valore di 20.000 euro ciascuna

Milano, 29 novembre 2022 – L'Oréal Italia annuncia oggi l'apertura del bando per la partecipazione alla ventunesima edizione del Premio "L'Oréal Italia per le Donne e la Scienza". A partire dal 29 novembre 2022, le ricercatrici interessate potranno presentare la candidatura attraverso il sito <http://www.forwomeninscience.com/>, entro e non oltre il 27 gennaio 2023. Dopo, il sistema non permetterà l'accesso e la registrazione al bando di concorso.

Il programma, promosso in collaborazione con la Commissione Nazionale Italiana per l'UNESCO, nei suoi ventun anni di storia, ha premiato 106 ricercatrici, supportando i loro progetti di ricerca e i loro studi nel nostro Paese.

Sono sei le borse di studio che verranno assegnate, ognuna del valore di € 20.000, nei campi delle Scienze della Vita, Scienze Ambientali, Matematica, Fisica, Chimica, Ingegneria e Tecnologie. Ad esaminare i progetti candidati sarà la commissione giudicatrice del Premio, composta da un panel di undici professori universitari ed esperti scientifici italiani, tra i quali la **Presidente Prof.ssa Lucia Votano**, Dirigente di Ricerca emerita presso l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

Emmanuel Goulin, Presidente e AD di L'Oréal Italia commenta così: *"Il Premio L'Oréal-UNESCO "Per le Donne e la Scienza" arriva quest'anno alla sua ventunesima edizione, confermandosi così una delle iniziative del Gruppo più consolidate in Italia. Essere stati, nel 2002, tra i primi Paesi a lanciare un'edizione nazionale di questo programma a favore delle donne ricercatrici è per noi motivo di vero orgoglio. Ad oggi, abbiamo premiato ben 106 meritevoli scienziate italiane e siamo onorati di poter contribuire con il nostro Premio a colmare il divario di genere purtroppo ancora presente nelle discipline scientifiche. Aspettiamo con impazienza di ricevere anche quest'anno le candidature delle menti brillanti che contribuiranno a plasmare il futuro del progresso scientifico."*

Ecco i membri della giuria:

- **Enrico Alleva**, Centro di Riferimento per le Scienze comportamentali e la Salute mentale SCIC, Istituto Superiore di Sanità. Socio Corrispondente dell'Accademia Nazionale dei Lincei;
- **Mauro Anselmino**, già Professore di Fisica Teorica, Università degli Studi di Torino, e Socio Nazionale dell'Accademia delle Scienze di Torino;
- **Luigia Carlucci Aiello**, già Professore di Intelligenza artificiale, Università La Sapienza di Roma;



- **Anna Loy**, Professore ordinario di Zoologia presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università del Molise;
- **Giulia Casorati**, Head of Experimental Immunology Unit, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano;
- **Maria Benedetta Donati**, Capo del Neuromed Biobanking Centre, Dipartimento di Epidemiologia e Prevenzione, IRCCS NEUROMED di Pozzilli-IS;
- **Salvatore Magazù**, Professore ordinario di Fisica sperimentale presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell'Università di Messina;
- **Maria Rescigno**, Professore ordinario di Patologia Generale e Pro Rettore Vicario con delega alla ricerca presso Humanitas University. Group Leader Unità di Immunologia delle mucose e Microbiota – IRCCS Istituto Clinico Humanitas;
- **Luisa Mannina**, Professore ordinario di Chimica degli Alimenti, Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Sapienza Università di Roma;
- **Andrea Biondi**, Direttore del Dipartimento di Pediatria, Professore Ordinario di Pediatria e Direttore del Programma di Residenza Pediatrica presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Nato nel 1998 su iniziativa di L'Oréal e UNESCO, "For Women in Science" è stato il primo premio internazionale dedicato alle donne che operano nel settore scientifico. Oggi si inserisce nell'ambito di un vasto programma incentrato sulla promozione della vocazione scientifica a livello internazionale e volto a riconoscere l'operato delle ricercatrici di tutto il mondo. Fin dalla sua nascita, il programma "For Women in Science" ha scelto di premiare con un contributo di 100.000 \$ cinque candidate, una per ciascuno dei cinque continenti. Questo impegno su scala globale è stato rafforzato dalla creazione di borse di studio. Infatti, oltre ai premi alle 5 laureate, sono attribuite ogni anno 15 Borse internazionali e numerose borse di studio nazionali a giovani ricercatrici. Dal 1998 a oggi sono state sostenute nel loro percorso di carriera ben 3.900 ricercatrici in oltre 110 Paesi. In Italia il programma "L'Oréal Italia Per le Donne e la Scienza" è giunto alla sua ventunesima edizione. Le 6 borse di studio hanno un valore di 20.000 euro. Fino ad ora sono state assegnate 106 borse di studio ad altrettante scienziate. Il bando per l'edizione 2022/2023, il regolamento completo e la domanda di ammissione, saranno disponibili a partire dal 29 novembre 2022 sulla piattaforma www.forwomeninscience.com.

Per informazioni:

L'ORÉAL ITALIA

Valentina Riccio

Cell. +39 337 1304870

valentina.riccio@loreal.com

Ufficio stampa Be Media

Alberto Murer

Cell. +39 334 6086216

a.murer@bemedi.it

Serena Battiloro

Cell. +39 340 1869091

s.battiloro@bemedi.it