

**L'Oréal Italia e la Commissione Nazionale per l'Unesco ancora insieme
per favorire la carriera delle giovani ricercatrici**

Si apre oggi il bando della tredicesima edizione del premio “L'Oréal Italia per le Donne e la Scienza”

*Cinque giovani ricercatrici under 35, selezionate da una giuria presieduta
dal Prof. Umberto Veronesi, riceveranno una borsa di studio del valore di 15.000 euro*

Milano, 17 ottobre 2013 – L'Oréal Italia annuncia l'avvio della tredicesima edizione del premio “L'Oréal Italia per le Donne e la Scienza”, promosso in collaborazione con la Commissione Nazionale Italiana per l'Unesco.

Dal suo esordio, il programma ha già premiato 60 ricercatrici italiane e i loro progetti di ricerca nel campo delle scienze della Vita e della Materia, sostenendo in modo concreto la loro carriera scientifica.

A partire da oggi 17 ottobre, le giovani scienziate italiane potranno raccogliere la sfida e inviare le loro candidature. Dallo scorso anno, l'azienda ha introdotto una piattaforma online per presentare la propria domanda di partecipazione. **Le candidature dovranno essere esclusivamente presentate accedendo al sito www.fwis.fr**. Dal 14 gennaio 2015 il sistema non accetterà più nuove candidature.

Una giuria presieduta dal prof. Umberto Veronesi si occuperà di valutare e selezionare le cinque scienziate più meritevoli assegnando loro una borsa di studio del valore di 15.000 euro messa a disposizione da L'Oréal Italia. I nomi delle vincitrici verranno comunicati durante la cerimonia di premiazione ufficiale che si terrà a maggio 2015.

Affiancano il Prof. Veronesi alcuni tra i più illustri professori universitari ed esperti scientifici italiani: **Mauro Anselmino** (Professore di Fisica Teorica, Università degli Studi di Torino), **Maria Benedetta Donati** (Coordinatore Scientifico Laboratori di Ricerca dell'Università Cattolica, Campobasso), **Cristina Emanuel** (Direttore Scientifico L'Oréal Italia), **Enrico Alleva** (Dirigente di Ricerca e Direttore del Reparto di Neuroscienze Comportamentali del Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità), **Marcella Motta** (Professore di Fisiologia e Membro effettivo dell'Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere) e **Mauro Ceruti** (Professore Ordinario di Logica e Filosofia della Scienza presso l'Università IULM (Libera Università di Lingue e Comunicazione) a Milano).

*“Nel corso della scorsa cerimonia di premiazione abbiamo presentato dati che dimostrano senza equivoci la necessità persistente di un riequilibrio di genere in campo scientifico”- ha dichiarato Cristina Scocchia, **Amministratore delegato L'Oréal Italia** “E' emerso che le donne di scienza sono ancora soggette a discriminazioni per via di stereotipi radicati. Con il progetto L'OREAL per le Donne e la Scienza, vogliamo continuare a dare loro visibilità e un supporto concreto. Ogni giovane premiata è un esempio straordinario di come, in nome di una*

vocazione, pur con grandi sacrifici, si possano conseguire risultati importanti. Attraverso la loro testimonianza, nuove generazioni si sentiranno motivate ad intraprendere la strada della ricerca. Un obiettivo che ci rende sempre più motivati a perseguire questo nostro impegno.”

Il regolamento e ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.loreal.it.

Il premio “L’Oréal Italia Per le Donne e la Scienza” fa parte del progetto internazionale L’Oréal UNESCO “For Women in Science”. Nato nel 1998 su iniziativa di L’Oréal e UNESCO, “For Women in Science” è stato il primo premio 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.

Il Gruppo L’Oréal, leader mondiale nella cosmetica con un fatturato di 22.98 miliardi di Euro nel 2013, ha da sempre fondato sulla ricerca scientifica lo sviluppo della propria attività creando prodotti innovativi che rispondono alle esigenze dei consumatori di 130 paesi. Sono oltre 4.000 i collaboratori impegnati nei 23 centri di ricerca del gruppo con al loro attivo molte scoperte che sono all’origine di centinaia di brevetti ogni anno. Il 70% delle équipes di ricerca è costituito da donne, una percentuale senza uguali nell’industria. Inoltre il Gruppo nel 2013 ha investito 857 milioni di euro in ricerca scientifica - di cui un terzo in ricerca avanzata - vero motore di sviluppo del Gruppo che garantisce l’avanguardia in termini di tecnologia, brevetti, sicurezza ed efficacia dei prodotti .

Per informazioni:

L’OREAL ITALIA

Alessandra SABELLICO
Tel. +39 02 97066633
Cell. +39 349 8012183
asabellico@it.loreal.com

BURSON-MARSTELLER

Stefania COLO’
Tel. +39 02 721 43 571
Cell. +39 349 7668045
Stefania.colobm.com