

Opportunità

Bando L'Oreal Italia per le Donne e la Scienza

La giuria presieduta dal Prof. Umberto Veronesi selezionerà cinque ricercatrici italiane under 35. Per loro una borsa di studio da 15.000 euro

14 ottobre 2010

Milano, 14 ottobre 2010 - Si conferma per il nono anno consecutivo l'appuntamento con il premio "L'Oréal Italia per le Donne e la Scienza" promosso da L'Oréal Italia in collaborazione con la Commissione Nazionale italiana per l'Unesco.

Da oggi, infatti, è online sul sito www.loreal.it il nuovo bando del premio destinato a sostenere la carriera scientifica di cinque meritevoli ricercatrici italiane che verranno selezionate, tra le candidature raccolte, da una giuria presieduta dal prof. Umberto Veronesi.

Per le cinque giovani scienziate, L'Oréal mette a disposizione una borsa di studio del valore di 15.000 Euro con l'obiettivo di sostenere economicamente le loro attività di ricerca in campo scientifico e contribuire in maniera concreta al loro percorso professionale.

L'assegnazione dei premi avverrà durante una cerimonia ufficiale nel maggio 2011. Per accedere al bando è richiesta la residenza italiana, un'età inferiore ai 35 anni e un titolo di studio nell'ambito delle scienze della vita e della materia (regolamento e domanda d'ammissione sono consultabili sul sito www.loreal.it). Le candidate dovranno presentare la propria domanda entro il 14 gennaio 2011.

Accanto al Prof. Veronesi, a comporre la Commissione Giudicatrice incaricata di esaminare le candidature e scegliere le cinque vincitrici, ci sono professori universitari ed esperti scientifici come Mauro Anselmino (Professore di Fisica Teorica, Università degli Studi di Torino), Maria Benedetta Donati (Presidente della Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi), Cristina Emanuel (Direttore Scientifico L'Oréal Italia), Danilo Mainardi (Professore emerito di Ecologia Comportamentale, Università Ca' Foscari di

Venezia), Marcella Motta (Membro effettivo dell'Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere) e Stefano Fantoni (Direttore della SISSA, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste e membro della Commissione Nazionale per l'UNESCO).

"Questa nona edizione delle Borse di Studio L'Oréal Italia per le Donne e la Scienza conferma il nostro impegno nei confronti della ricerca scientifica al femminile - ha dichiarato Giorgina Gallo, Presidente e Amministratore delegato L'Oréal Italia- "In otto anni abbiamo assegnato quaranta borse che hanno permesso ad altrettante giovani ricercatrici di portare avanti con soddisfazione i propri progetti. In molti casi, la vittoria del Premio ha consentito a questi giovani talenti di continuare sulla strada della ricerca anche quando sembrava che potesse svanire il loro sogno. Sono convinta che tutti insieme possiamo e dobbiamo fare qualcosa per far sì che molte più donne intraprendano con successo la carriera scientifica."

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 17,5 miliardi di euro nel 2009, 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 circa 3.300 i collaboratori impegnati nei 18 centri di ricerca del gruppo situati in Francia, Asia e America con al loro attivo molte scoperte che sono all'origine di centinaia di brevetti ogni anno. Il 55% delle équipes di ricerca è costituito da donne, una percentuale senza uguali nell'industria. Inoltre il Gruppo nel 2009 ha investito 609 milioni di euro in ricerca scientifica, di cui un terzo di ricerca di base, motore di sviluppo del Gruppo che garantisce l'avanguardia in termini di tecnologia, brevetti, sicurezza ed efficacia dei prodotti.