



## Comunicato stampa

### PREMI DI LAUREA 2016

## Leonardo-Finmeccanica e Comitato Leonardo insieme per valorizzare giovani laureati nel settore dell'alta tecnologia

*In palio un premio di laurea per la tesi più meritevole nel campo dell'Autonomia dei Sistemi*

*Per seguire e commentare l'iniziativa sui social **#Leonardo4Talent***

Roma, 18 luglio 2016 – **Leonardo-Finmeccanica**, primo gruppo industriale italiano nel settore dell'alta tecnologia e uno dei principali player a livello mondiale dell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza, partecipa – per la prima volta quest'anno – all'iniziativa dei **Premi di Laurea** promossa dal Comitato Leonardo.

L'azienda finanzia un premio, del valore di **3.000 euro**, a sostegno di giovani laureati che abbiano realizzato tesi di laurea relative a tecnologie innovative nel campo dell'**Autonomia dei Sistemi**. La selezione del vincitore sarà effettuata da un'apposita commissione interna all'azienda tra le tesi di laurea che si siano distinte per l'originalità delle soluzioni e la loro adattabilità ai settori di riferimento di Leonardo-Finmeccanica, anche in riferimento a potenziali benefici a livello industriale. La premiazione avrà luogo presso il **Palazzo del Quirinale** nel corso della cerimonia di conferimento dei **Premi Leonardo**, alla presenza del **Presidente della Repubblica**.

**Leonardo-Finmeccanica** è da sempre attenta alla valorizzazione dei giovani talenti. L'azienda promuove diverse iniziative volte a sostenere le capacità innovative delle nuove generazioni. Dallo scorso anno, accanto allo storico *Premio Innovazione* dedicato ai dipendenti dell'azienda, è stato istituito un *Premio Innovazione per i giovani* rivolto agli studenti delle facoltà scientifiche italiane, con l'obiettivo di riconoscere e premiare le idee e la creatività di universitari e neolaureati.

*“La capacità di individuare e valorizzare giovani talenti rappresenta un asset importante sul quale impostare la strategia di crescita di una grande azienda”, sottolinea Mauro Moretti, Amministratore Delegato e Direttore Generale di Leonardo-Finmeccanica. “Le giovani generazioni sono strutturalmente più aperte ad intraprendere percorsi innovativi ed è essenzialmente loro la capacità di immaginare e prefigurare il futuro. In un'azienda che opera nel settore dell'alta tecnologia, come Leonardo-Finmeccanica, tale capacità rappresenta un elemento imprescindibile per continuare a competere sugli scenari internazionali di riferimento. La valorizzazione delle nuove generazioni, attraverso il sostegno del proprio percorso formativo, deve essere il punto di partenza per un effettivo rinnovamento e il conseguente sviluppo di competenze, fattori indispensabili per garantire alle imprese la sostenibilità del business e la crescita futura”.*



Il Comitato Leonardo, presieduto da **Luisa Todini**, nasce nel 1993 su iniziativa di Gianni Agnelli, Sergio Pininfarina, Confindustria, ICE e di un gruppo di imprenditori con l'obiettivo di promuovere l'Italia come Sistema Paese attraverso iniziative volte a mettere in luce le capacità imprenditoriali, creative, innovative che si riflettono nei prodotti e nello stile di vita del Paese.

L'iniziativa Premi di Laurea che il Comitato Leonardo promuove dal 1997, grazie al sostegno dei propri Associati, ha permesso nel tempo di premiare e sostenere centinaia di giovani talenti di altrettanti istituti universitari in tutto il Paese.

*“Negli ultimi anni in Italia abbiamo assistito ad una vera diaspora di cervelli, giovani brillanti e competitivi che hanno abbandonato il nostro Paese per cercare fortuna altrove. Si tratta di un capitale umano e sociale che oggi più che mai va invece tutelato e valorizzato”* ha commentato Luisa Todini *“Il Comitato Leonardo, grazie all’iniziativa dei Premi di Laurea, si impegna a coltivare il talento delle nuove generazioni, futuro motore della nostra economia, sostenendo le tesi più meritevoli. Dal 1997, con la collaborazione delle nostre aziende associate, abbiamo potuto supportare centinaia di neolaureati di tutta Italia”*.

Al bando per il **Premio Leonardo-Finmeccanica** sono ammesse le tesi di laurea specialistica in Ingegneria (in particolare con indirizzo Meccanico, Elettronico, Informatico), Fisica, Matematica e Informatica, supportate da sperimentazioni pratiche.

Per partecipare occorre inviare il modulo di partecipazione al concorso, la tesi di laurea in formato elettronico, una breve sintesi della stessa, insieme ad una lettera di accompagnamento a firma del relatore e al CV completo del candidato, alla Segreteria Generale del Comitato Leonardo (via Liszt 21 – 00144 Roma tel. 0659927990 – [segreteria@comitatoleonardo.it](mailto:segreteria@comitatoleonardo.it)) **entro e non oltre il 4 novembre 2016**.

Il bando integrale e le specifiche modalità di partecipazione sono disponibili al seguente link: <http://www.comitatoleonardo.it/it/premi-di-laurea/premi-di-laurea-comitato-leonardo/premio-leonardo-company-finmeccanica> e sul sito di Leonardo-Finmeccanica al seguente link: <http://bit.ly/bandoleonardofortalent> e <http://bit.ly/moduloleonardofortalent>

Per maggiori informazioni contattare:

**Ufficio Stampa Leonardo-Finmeccanica:**

Tel. +39 06 32473313

Fax +39 06 32657170

[ufficiostampa@leonardocompany.com](mailto:ufficiostampa@leonardocompany.com)

Seguici su Twitter @Leonardo\_IT

**Ufficio Stampa Comitato Leonardo:**

**Close to Media** Tel. +39 02 70006237

Giulia Ferrario – Francesca Pollio

[giulia.ferrario@closetomedia.it](mailto:giulia.ferrario@closetomedia.it); [francesca.pollio@closetomedia.it](mailto:francesca.pollio@closetomedia.it)