

Comunicato Stampa

8 novembre 2018

Merck è tra le 400 aziende dove si lavora meglio in Italia

Roma, 8 novembre 2018 - Merck, azienda leader in ambito scientifico e tecnologico, ha ricevuto un altro importante riconoscimento, confermandosi anche quest'anno nella **Top 400** dei migliori datori di lavoro in Italia.

Questo è il risultato di un'indagine condotta dalla società tedesca indipendente "Statista" e pubblicata sull'ultimo numero del settimanale Panorama.

Le top 400 aziende sono state valutate sulla base di un sondaggio indipendente somministrato a più di **15.000 lavoratori** dipendenti in oltre 2000 aziende con più di **250 dipendenti** in Italia. I lavoratori sono stati consultati attraverso dei panel online permettendo loro di esprimere in modo anonimo e diretto la propria opinione sul proprio datore di lavoro.

Due i criteri principali dell'indagine: ai dipendenti intervistati è stato chiesto di esprimere la volontà di raccomandare il proprio o altri datori di lavoro nello stesso settore di appartenenza. I risultati di questi due elementi sono stati combinati con il punteggio ottenuto l'anno scorso (avente peso minore rispetto agli altri due indicatori) per calcolare il punteggio finale, attribuendo un peso maggiore al punteggio diretto, cioè alla disponibilità dei partecipanti a raccomandare il proprio datore di lavoro.

Il 2018 è un anno di importanti riconoscimenti per Merck in Italia. La presenza nella classifica delle 400 aziende dove si lavora meglio si va ad aggiungere all'esclusiva certificazione **Top Employers Italia 2018**, assegnata ai datori di lavoro che offrono condizioni di eccellenza ai propri dipendenti, sviluppano il talento a tutti i livelli



Comunicato Stampa

dell'organizzazione e si impegnano ad ottimizzare continuamente i processi lavorativi.

“Fare parte delle 400 aziende dove si lavora meglio in Italia è sicuramente un grande orgoglio per Merck – ha dichiarato **Antonio Messina**, a capo del business biofarmaceutico dell'azienda in Italia. – Riconoscimenti prestigiosi come questo confermano quanto di buono stiamo facendo e continueremo a fare per le nostre persone. Costruire e mantenere vivo un ambiente lavorativo positivo e ingaggiante permette a ogni dipendente di portare avanti nella propria attività quotidiana quella che è la nostra mission principale: fare una concreta differenza nella vita dei pazienti”.

Informazioni su Merck

Merck è un'azienda scientifica e tecnologica leader nei settori Healthcare, Life Science e Performance Materials. Circa 53.000 dipendenti operano per sviluppare tecnologie in grado di migliorare la vita – dalle terapie biofarmaceutiche per il trattamento del cancro e della sclerosi multipla a sistemi all'avanguardia per la ricerca scientifica e la produzione, ai cristalli liquidi per gli smartphone e i televisori LCD. Nel 2017, Merck ha generato vendite per 15,3 miliardi di Euro in 66 Paesi. Fondata nel 1668, Merck è la società farmaceutica e chimica più antica al mondo. Ancora oggi, la famiglia fondatrice detiene la quota di maggioranza della Società. Merck (Darmstadt, Germania), detiene i diritti globali sul nome e marchio Merck. Le sole eccezioni sono costituite da Stati Uniti e Canada, dove la Società opera con le denominazioni EMD Serono, EMD Millipore e EMD Performance Materials.

Informazioni su Statista

Fondata nel 2007, Statista opera la più grande piattaforma online per ricerche di mercato - [statista.com](https://www.statista.com), la migliore destinazione online per la ricerca di dati statistici affidabili su quasi tutti gli argomenti immaginabili. Come uno dei principali portali di statistica e di business intelligence del mondo, Statista dà accesso a oltre un milione di statistiche da oltre 22.500 fonti diverse. Il portale ha 1.500.000 utenti registrati e attrae sei milioni di visitatori unici al mese. Inoltre, Statista svolge attività editoriali con alcune delle società media più prestigiose al mondo come Financial Times e Forbes. Statista impiega 500 persone e ha uffici ad Amburgo (sede centrale), New York, Londra e Parigi.