

NOTE STATISTICHE

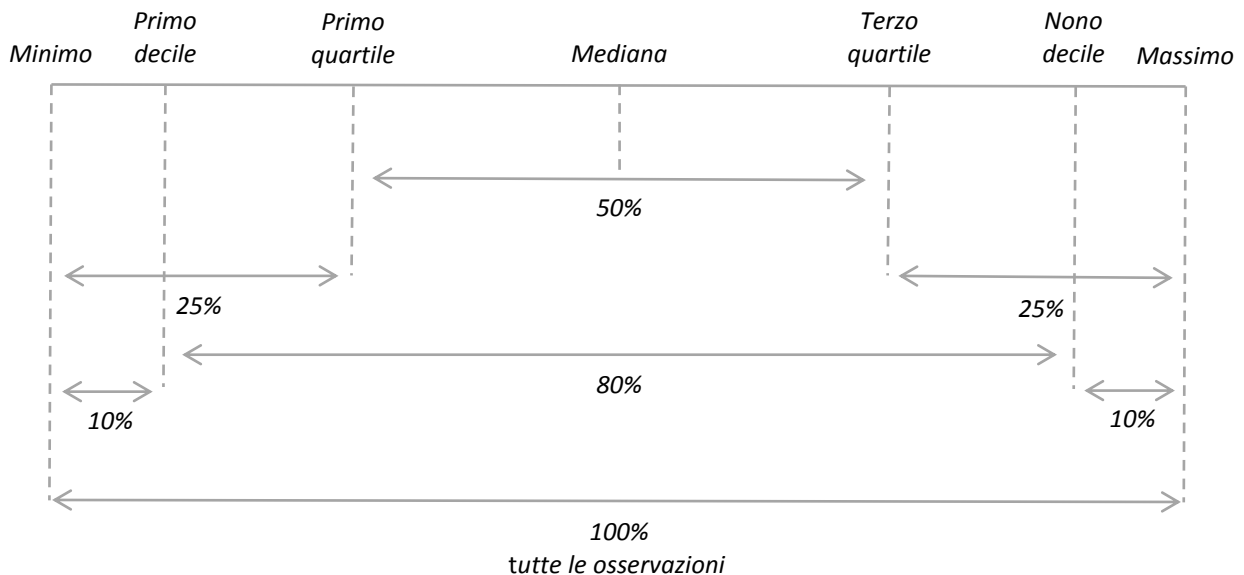
Per l'elaborazione dei dati e l'identificazione di tutti i valori retributivi pubblicati, OD&M si avvale di algoritmi di calcolo fondati sul metodo della regressione multipla e della media mobile.

Con il metodo della regressione multipla è possibile stimare il valore relativo a una figura professionale in un certo settore (o area territoriale, dimensione aziendale, etc.) basandosi sui valori rilevati nello stesso settore (o area territoriale, ...) ma in figure professionali diverse, o sulla stessa figura ma in settori diversi.

Questo significa che anche in presenza di un numero di rilevazioni non elevato, è possibile stimare il valore retributivo di una figura professionale in un particolare cluster di analisi, in modo tale da fornire il quadro complessivo della figura stessa.

Nel calcolo delle distanze (decili e quartili) è stato utilizzato come parametro di riferimento la deviazione standard.

In alcuni casi il dato non è disponibile (nd) in quanto non è stata raggiunta la piena attendibilità statistica.



1° decile: disposte le retribuzioni raccolte in ordine crescente, è il limite al di sopra del quale stanno il 90% delle osservazioni: serve a identificare un minimo che scarti il 10% delle osservazioni più basse.

1° quartile: disposte le retribuzioni raccolte in ordine crescente, è il limite al di sopra del quale stanno il 75% delle osservazioni: serve a identificare un minimo che scarti il 25% delle osservazioni più basse.

mediana: disposte le retribuzioni raccolte in ordine crescente, è il limite al di sopra e al di sotto del quale stanno il 50% delle osservazioni: viene utilizzata in maniera complementare e/o alternativa alla media.

3° quartile: disposte le retribuzioni raccolte in ordine crescente, è il limite al di sopra del quale stanno il 25% delle osservazioni: serve a identificare un massimo che scarti il 25% delle osservazioni più alte.

9° decile: disposte le retribuzioni raccolte in ordine crescente, è il limite al di sopra del quale stanno il 10% delle osservazioni: serve a identificare un massimo che scarti il 10% delle osservazioni più alte.

La combinazione tra gli algoritmi di calcolo utilizzati e la straordinaria quantità di informazioni raccolte da OD&M garantisce l'identificazione e la piena attendibilità statistica di tutti i valori pubblicati.

Le rilevazioni non sono state condotte attraverso interviste effettuate sugli stessi soggetti ad un anno di distanza. Oggetto dell'analisi, infatti, sono le posizioni professionali (e non chi le ricopre).

Ciò significa che "CompensationKit 2009 Piccole Imprese" consente di monitorare il valore assegnato dalle aziende italiane alla specifica posizione.