

TABELLA - Come si determina l'unità lavorativa mensile (ULM), la deduzione teorica e quella spettante

ESEMPI PRATICI	ANNO N-1	ANNO N	DEDUZIONE TEORICA	DEDUZIONE SPETTANTE
1)	<p>Assunzione di n. 3 dipendenti, in forza al 31 dicembre:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TIZIO è assunto il 20/3 con contratto a full-time: 9 ULM; 2. CAIO è assunto il 10/8 con contratto part-time all'80%: 4 ULM (=80*5/100); 3. SEMPRONIO è assunto il 10/3 con contratto a full-time: 10 ULM. <p>Totale: 23 ULM</p>	<ul style="list-style-type: none"> • I tre dipendenti dell'anno precedente continuano l'attività presso l'azienda per 12 mesi: la sommatoria delle ULM è pari a 33,6. • Nessun dipendente assunto né a tempo indeterminato, né stagionale. 	<p>Non spetta alcuna deduzione: l'incremento di ULM non è imputabile all'assunzione di nuovi lavoratori.</p>	
2)	<p>Come esempio 1).</p> <p>Totale: 23 ULM</p>	<ul style="list-style-type: none"> • I tre dipendenti dell'anno precedente continuano l'attività presso l'azienda per 12 mesi: la sommatoria delle ULM è pari a 33,6. • Nuovo dipendente con assunzione "ordinaria" al quale sono attribuibili 6 ULM. <p>Totale: 39,6 ULM</p>	<p>L'incremento complessivo di ULM tra l'anno N e N-1 è pari a 16,6 ma quello imputabile alla nuova assunzione è di 6 ULM. La deduzione teorica è pari a € 10.002,00 (= € 1.667,00*6).</p>	<p>La base imponibile IRAP dell'azienda è pari a € 100.000,00: il 25% di tale importo è € 25.000. La deduzione spettante è come quella teorica, cioè € 10.002,00.</p>
3)	<p>5 dipendenti a tempo pieno per 12 ULM ciascuno.</p> <p>Totale: 60ULM</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Quattro dei cinque dipendenti continuano l'attività sino al 31/12: 48 ULM. • Un dipendente cessa l'attività in corso d'anno: ha 10 ULM. • Viene assunto un nuovo dipendente "giovane" con 6 ULM. <p>Totale: 64 ULM</p>	<p>L'incremento complessivo di ULM è pari a 4 unità: anche se al nuovo dipendente sono attribuibili 6 ULM, l'azienda potrà usufruire della deduzione solo per 4 ULM. La deduzione teorica è pari a € 13.332,00 (= € 3.333,00*4).</p>	<p>La base imponibile IRAP dell'azienda è pari a € 100.000,00: il 25% di tale importo è € 25.000. La deduzione spettante è come quella teorica, cioè € 13.332,00.</p>

4)	<ul style="list-style-type: none"> 5 dipendenti a tempo pieno per 12 ULM ciascuno: complessive 60 ULM. 1 lavoratore assunto in corso d'anno a tempo pieno per 6 ULM. <p>Totale: 66 ULM</p>	<ul style="list-style-type: none"> I 6 dipendenti continuano la loro attività a tempo pieno per 12 mesi: 72 ULM. Vengono assunti 2 nuovi dipendenti: <ul style="list-style-type: none"> 1 con assunzione "ordinaria" per 6 ULM; 1 con assunzione "giovane" per 10 ULM. <p>Totale: 88 ULM</p>	L'incremento complessivo tra l'anno N e N-1 di ULM è pari a 22, quello imputabile alle nuove assunzioni è di 16 ULM . La deduzione teorica è pari a € 43.332,00: € 1.667,00*6= € 10.002,00 + € 3.333,00*10= € 33.330,00	La base imponibile IRAP dell'azienda è pari a € 100.000,00: il 25% di tale importo è € 25.000. La deduzione teorica è superiore al 25% della base imponibile e quindi non può essere utilizzata per intero. La deduzione spettante è di € 25.000,00.
5)	<p>Come esempio 4).</p> <p>Totale: 66 ULM</p>	<ul style="list-style-type: none"> Cessazione di 5 dipendenti all'inizio dell'anno, rimane un solo dipendente per 12 mesi: 12 ULM. Vengono assunti nuovi dipendenti che determinano: <ul style="list-style-type: none"> 14 ULM per assunzioni "ordinarie"; 58 ULM per assunzioni "giovani". <p>Totale: 84 ULM</p>	L'incremento complessivo tra l'anno N e N-1 è pari a 18 ULM: anche se ai nuovi dipendenti sono attribuibili 72 ULM, l'azienda potrà usufruire delle deduzioni solo in riferimento a 18 ULM . La deduzione teorica è di € 36.670,00 ed è così calcolata: € 1.667,00*14= € 23.338,00 + € 3.333,00*4= € 13.332,00	La base imponibile IRAP dell'azienda è pari a € 100.000,00: il 25% di tale importo è € 25.000,00. La deduzione teorica è superiore al 25% della base imponibile e quindi non può essere utilizzata per intero. La deduzione spettante è € 25.000,00.