STUDIO ASSOCIATO PANNISCO



DI DOTT. PASQUALINO PANNISCO E DOTT. ANGELO PANNISCO

CONSULENZA DEL LAVORO

DOTT. PASQUALINO PANNISCOConsulente del lavoro
Revisore legale

AVV. MELANIA LAZZARIN AVVOCATO

DOTT. ANGELO PANNISCO Consulente del lavoro **DOTT.SSA MARIA ELENA CRESPAN** Abilitata Consulente del lavoro

Treviso, 28 settembre 2017

Ai gentili Clienti

Loro sedi

Circolare n. 25/2017 - Oggetto: GESTIONE FISCALE BUONI PASTO - TAVOLA SINOTTICA

Alla luce del decreto 122/2017, in vigore dal 9 settembre scorso, di seguito si riepiloga schematicamente la gestione fiscale e contributiva dei servizi di mensa previsti dall'articolo 51, comma 2, lettera c), Tuir.

Tipo di servizio	Regime fiscale e contributivo	Caratteristiche
Servizio di mensa intraziendale	Esenzione totale senza limiti	Esistenza di locali aziendali dedicati con servizio interno o gestito da terzo
Servizio di mensa esterno all'azienda	Esenzione totale senza limiti	Esistenza di locali non aziendali dedicati con servizio gestito da terzo
Somministrazione di vitto	Esenzione totale senza limiti	Servizio per lavoratori quali cuoco, camerieri etc.
Mensa c.d. diffusa	Esenzione totale senza limiti	Accesso a mensa aziendale o pubblici servizi convenzionati (bar, ristorante etc.) tramite <i>badge</i> aziendale in orari di pausa pranzo
Buono pasto cartaceo	Esenzione nel limite di 5,29 euro giornalieri	Buoni pasto utilizzabili anche cumulativamente per un massimo di 8 giornalieri presso strutture convenzionate, supermercati etc.
Buono pasto elettronico	Esenzione nel limite di 7 euro giornalieri	Buoni pasto utilizzabili anche cumulativamente per un massimo di 8 giornalieri presso strutture convenzionate, supermercati etc.
Indennità sostitutiva di mensa	Esenzione nel limite di 5,29 euro giornalieri	Erogazioni dirette a cedolino solo per addetti a cantieri edili o per lavoratori in unità produttive mancanti di strutture e servizi di ristorazione

Lo studio rimane a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti. Distinti saluti.

STUDIO ASSOCIATO PANNISCO