

IP



0 Comments    dicembre 4, 2018

## Tremonti Romagnoli Piccardi per il patent box di Petrolvalves

Tremonti Romagnoli Piccardi, con un team composto dal partner **Antonio Vitali** e dagli associate **Giulio Tombesi** e **Niccolò Masotti**, ha assistito Petrolvalves nella sottoscrizione, con l'Agenzia delle Entrate, di un accordo preventivo per la definizione dei metodi e dei criteri di determinazione del reddito agevolabile ai fini della normativa Patent box.

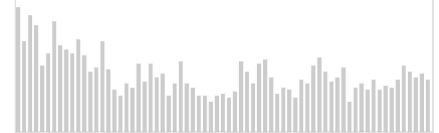
Lo Studio ha supportato la società, uno dei leader mondiali nella produzione di valvole speciali per l'industria petrolifera e del gas, nel corso nel corso dell'istruttoria e nel contraddittorio con l'Agenzia delle Entrate, che si è concluso il 30 novembre 2018 con la sottoscrizione dell'accordo. Il contraddittorio ha visto l'approfondimento di particolari tematiche connesse con l'agevolabilità di beni intangibili di cui la società dispone quali know how, brevetti e marchio e con la determinazione del relativo contributo economico. L'accordo consente la tassazione agevolata dei redditi derivanti dall'utilizzo diretto di questi intangibili garantendo alla società un rilevante beneficio fiscale, con conseguente riduzione del tax rate complessivo.

Complex

L'avvocatura  
oltre la...

00:00

29:12



Mag N° 111 – 26/11/2018



SCARICA GRATIS IL  
TUO MAG

Share      

Tags Tremonti Romagnoli Piccardi Antonio Vitali Newswire

Vota questo articolo



Articoli che potrebbero interessarti

Slata nella  
procedura di  
gara per  
l'impianto  
natatorio a  
Monterotondo



Gli studi nella  
cessione di  
punti vendita  
Accessorize

Nctm e  
Pedersoli  
nell'accordo  
per  
l'acquisizione  
di una quota  
di Club del  
Sole da parte  
di NB Aurora

Nessun commento

Per favore Accedi per pubblicare un commento

LC srl - Via Morimondo 26 - 20143 Milano - Tel. 02 84243870 -  
C.F./P.IVA 07619210961 REA 1971432 Registro delle Imprese di Milano -  
Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.

[Privacy](#)



© LegalCommunity.it 2018

Designed by Kreita - Powered by  
Enginix