

Insider Milan, Gancikoff torna dalla Cina. Intanto per Finin_



A+ A- PDF

28 lug 2016

Arbitrati

Torrente Vignone vince per la Mario Frigerio alla Scc

1

Lo studio ha operato in collaborazione con Shackleton di Londra

Torrente Vignone ha assistito la Mario Frigerio, società italiana operante nella produzione di macchinari per la trafilatura dei metalli, in un arbitrato internazionale innanzi alla Scc di Stoccolma (Stockholm Chamber of Commerce).

I due soci, **Grazia Torrente** (in foto) e **Alessandra Vignone**, hanno infatti ottenuto la condanna di una società russa, controllata da un fondo governativo, al pagamento di una somma di circa 4 milioni di euro.

L'arbitrato è stato seguito da Torrente Vignone in collaborazione con Shackleton di Londra.

Il caso riguardava un contratto per la fornitura di macchinari e tecnologia di ultima generazione da parte della società italiana acquistata dalla società russa per la costruzione di un nuovo sito produttivo per la creazione di fili metallici, da impiegare nell'emergente industria del fotovoltaico in Russia.

tags: Shackleton, Alessandra Vignone, Grazia Torrente, Mario Frigerio, Torrente Vignone

CLICCA PER CONDIVIDERE

1

GUIDA

I migliori studi e professionisti per settore

- Amministrativo
- Banking & Finance
- Competition
- Contenzioso
- Corporate \ M&A
- Energia
- Farmaceutico e Biomedicale
- IP
- Lavoro
- Penale
- Real Estate
- Ristrutturazioni
- TAX
- TMT

vedi tutte le ricerche

www.4cLegal.com

TESTIMONIANZE ALLA RICERCA DI UNA BEST PRACTICE

↓ SCARICA IL PAPER

EVENTI



Roma giovedì 22 settembre

Digitalizzazione e legalità. Best practice nell'affidamento di incarichi di assistenza legale da parte di società pubbliche



Job Search

Giovane Avvocato di Diritto Amministrativo per la sede di Milano

Hogan Lovells Studio Legale ricerca un giovane collaboratore per poten...

condividi

ALTRE NEWS



Moncler: gli studi dell'accordo con Temasek e Torres



Gimi vendita al gruppo tedesco Freudenberg: gli



Beauty contest: investire sulla selezione

