

Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 0620-38-2016	Data/Ora Ricezione 24 Ottobre 2016 08:00:56	MTA - Star
--	---	------------

Societa' : FIERA MILANO

Identificativo : 80477

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : FIERAMILANON01 - La Rana

Tipologia : IRCG 03

Data/Ora Ricezione : 24 Ottobre 2016 08:00:56

Data/Ora Inizio : 24 Ottobre 2016 08:15:57

Diffusione presunta

Oggetto : Sospensione cautelare del Dirigente
Preposto alla redazione dei documenti
contabili societari

Testo del comunicato

Vedi allegato.



FIERA MILANO

***FIERA MILANO: SOSPENSIONE CAUTELARE DEL DIRIGENTE PREPOSTO
ALLA REDAZIONE DEI DOCUMENTI CONTABILI SOCIETARI***

Milano, 24 ottobre 2016. Fiera Milano S.p.A. informa di avere adottato una misura di sospensione cautelare del rapporto di lavoro del dott. Flaminio Oggioni, Dirigente Preposto alla redazione dei documenti contabili societari ex Legge 262/2005, nonché già Amministratore Delegato della controllata Nolostand S.p.A. Tale provvedimento è stato intrapreso in relazione alle misure di amministrazione giudiziaria relative a Nolostand e al solo settore degli approvvigionamenti degli allestimenti da parte della Capogruppo Fiera Milano S.p.A. attraverso l'uso della stessa controllata, ricevute rispettivamente in data 6 luglio 2016 e 11 ottobre 2016.

Si precisa che la sospensione è stata applicata quale misura cautelare e non disciplinare in attesa delle eventuali giustificazioni del dott. Oggioni e che la Società si riserva di assumere gli eventuali provvedimenti all'esito del procedimento disciplinare avviato.

Sulla base delle informazioni disponibili alla Società, il dott. Oggioni non detiene azioni Fiera Milano alla data odierna.

Per informazioni:

Investor Relations Fiera Milano S.p.A.

Gianna La Rana Tel +39 0249977816

gianna.larana@fieramilano.it

www.fieramilano.it

Direttore Comunicazione Fiera Milano S.p.A.

PierCarla Delpiano Tel +39 0249977812

piercarla.delpiano@fieramilano.it

www.fieramilano.it

Fine Comunicato n.0620-38

Numero di Pagine: 3