

Saipem: Stefano Cavacini assume l'incarico di Chief Financial Officer (CFO)

San Donato Milanese, 1 ottobre 2018 - Saipem informa che dal 15 novembre 2018, Stefano Cavacini assumerà l'incarico di Chief Financial Officer di Saipem S.p.A. con la responsabilità delle funzioni Amministrazione, Finanza e Controllo.

Stefano Cavacini, 47 anni, vanta significative esperienze nel ruolo di CFO in importanti gruppi multinazionali nel settore industriale.

Nel periodo intercorrente fra l'uscita di Giulio Bozzini, che, come comunicato il 13 settembre scorso, lascerà la Società il 15 ottobre 2018, e l'ingresso di Stefano Cavacini (15 novembre 2018), le responsabilità delle funzioni Amministrazione, Finanza e Controllo saranno assunte dall'Amministratore Delegato, Stefano Cao.

Saipem S.p.A. ricorda che il ruolo di Dirigente Preposto alla redazione dei documenti contabili societari ai sensi dell'art. 154-bis del D. Lgs n. 58/1998 è rivestito dal 7 giugno 2016 dal Dr. Mariano Avanzi, Responsabile Planning, Administration and Control.

In conformità a quanto richiesto dalle Istruzioni al Regolamento dei Mercati di Borsa Italiana, si informa che Stefano Cavacini non detiene azioni della Società.

Saipem è uno dei leader mondiali nei servizi di perforazione, Ingegneria, appoggionamento, costruzione e installazione di condotte e grandi impianti nel settore oil&gas a mare e a terra, con un forte orientamento verso attività in ambienti difficili, aree remote e in acque profonde. Saipem fornisce una gamma completa di servizi con contratti su base "EPC" e/o "EPCI" ('chiavi in mano') e dispone di capacità distintive ed asset ad alto contenuto tecnologico.

Sito internet: www.saipem.com

Centralino: +39 0244231

Relazioni con i media

Tel: +39 0244234088; **E-mail:** media.relations@saipem.com

Relazioni con gli investitori istituzionali e con gli analisti finanziari

Tel: +39 0244234653; **Fax:** +39 0244254295; **E-mail:** investor.relations@saipem.com

Contatto per gli investitori individuali

E-mail: segreteria.societaria@saipem.com