

Informazione Regolamentata n. 20193-2-2023	Data/Ora Ricezione 20 Febbraio 2023 14:53:57	Euronext Growth Milan
---	---	------------------------------

Societa' : ESI

Identificativo : 172615

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : ESIN03 - MANUELA VERDECCHIA

Tipologia : REGEM; 3.1

Data/Ora Ricezione : 20 Febbraio 2023 14:53:57

Data/Ora Inizio : 20 Febbraio 2023 14:54:02

Diffusione presunta

Oggetto : DANIEL CERVINI NOMINATO CHIEF
OPERATING OFFICER DI ESI S.p.A.

Testo del comunicato

Vedi allegato.



COMUNICATO STAMPA

DANIEL CERVINI
NOMINATO CHIEF OPERATING OFFICER DI ESI S.p.A.

Roma, 20 Febbraio 2023 – ESI S.p.A., società italiana leader nel mercato delle energie rinnovabili che opera come EPC contractor e System Integrator sia a livello locale che internazionale - quotata su Euronext Growth Milano – rende noto che in data odierna Daniel Cervini è entrato a far parte della squadra di ESI con la qualifica di Chief Operating Officer (COO).

“Sono davvero lieto di entrare a far parte di ESI S.p.A.. La mia visione del lavoro mi ha sempre legato ad aziende che vogliono mantenere il pianeta un luogo sano e pulito per le generazioni future, e sono orgoglioso di entrare a far parte di un'azienda che sta contribuendo alla transizione energetica globale e alla crisi energetica”, afferma Daniel Cervini. “Creare valore per gli azionisti e garantire la sostenibilità finanziaria con fonti di energia pulita sono obiettivi molto importanti da raggiungere in un mercato dei capitali sempre più sfidante. In ESI S.p.A. possiamo farlo con un costo dell'energia competitivo sia per i nuovi impianti sia potenziando quelli già attivi. Come System Integrator, ESI è in grado di far fronte alla rapida diffusione delle fonti rinnovabili che richiede sempre maggiore copertura dagli squilibri di rete”.

Felice Egidi, Presidente di ESI dichiara: *“Daniel è entrato a far parte del nostro team apportando ulteriori competenze ed innovazione, con la sua preziosa esperienza internazionale maturata in primarie compagnie leader di settore. Sono lieto di dare un caloroso saluto benvenuto a Daniel in ESI.”*

Riguardo Daniel Cervini

Daniel Cervini è nato a New York (USA) nel 1977. Laureato con lode in Ingegneria Elettrica in Italia, è iscritto all'albo degli ingegneri dal 2010. Nel 2019, Daniel ha conseguito la certificazione in Leading With Finance presso la Harvard Business School. Attivo nel settore delle rinnovabili da oltre 14 anni, Daniel vanta una vasta esperienza presso VESTAS nel settore dell'energia eolica OnShore e nell'emergente offshore. In qualità di Coordinatore Commerciale in VESTAS, Daniel ha ottenuto oltre 1GW di ordini per apparecchiature e servizi correlati, aiutando Vestas a diventare leader di mercato in Italia con una quota pari al 45% della capacità installata fino ad oggi. Daniel ha collaborato con i maggiori player nazionali ed internazionali del settore, ha gestito efficacemente lo sviluppo commerciale con soluzioni e proposte per massimizzare il valore ed il costo dell'energia. Fino al 2009, prima di entrare in VESTAS, Daniel ha acquisito una preziosa esperienza internazionale nel settore dell'automazione. In qualità di Application Engineer presso Schneider Electric Italia S.p.A., Daniel ha collaborato con i principali OEM del settore per la progettazione e lo sviluppo di tecnologie brushless con strategie di controllo del moto.

Il presente comunicato stampa è disponibile presso Borsa Italiana, sul sito internet della Società www.esi-spa.com nella sezione Investor Relations/Comunicati Finanziari e sul meccanismo di stoccaggio www.emarketstorage.com.

Per ulteriori informazioni:

ESI S.p.A.

Viale Luigi Schiavonetti, 290 – 00173 Roma - tel +39 06 98 26 80 08
C.F./P.IVA 14924611008 – REA RM-1556435 - esi-spa@legalmail.it

**ESI S.p.A.**

Angelo TREMENTOZZI
CFO ed Investor Relations Manager
+39 06 98 26 80 08
investor@esi-spa.com

Euronext Growth Advisor

Alantra Capital Markets
Milano, Via Borgonuovo 16
+39 334 39 03 007
alfio.alessi@alantra.com

Investor Relations

POLYTEMS HIR S.r.l.
Bianca FERSINI MASTELLONI - Silvia MARONGIU
06.69923324 - 06.6797849
s.marongiu@polytemshir.it

Media Relations

POLYTEMS HIR S.r.l.
Paolo SANTAGOSTINO
+39 349.3856585
p.santagostino@polytemshir.it

ESI S.p.A. (Energy System Integrator) è una società italiana attiva nel mercato delle Energie Rinnovabili che opera come EPC (Engineering, Procurement and Construction) e System Integrator, in grado di presidiare tutta la catena del valore e sviluppare soluzioni chiavi in mano di progetti energetici complessi di grandi e piccole dimensioni: dallo studio del progetto, all'ingegnerizzazione, all'attuazione esecutiva dell'impianto, con un occhio alla sostenibilità finanziaria dello stesso. ESI è attiva, come EPC, nei segmenti del fotovoltaico, dell'eolico, dell'off-grid, mini-grid (fornitura di elettricità in aree remote), ed hybrid per la costruzione, in ogni contesto ambientale, di impianti fotovoltaici e di centrali elettriche (parchi eolici) di grandi dimensioni e potenza, che richiedono sempre più sofisticate tecnologie di realizzazione. Come System Integrator, ESI è in grado di far dialogare i diversi impianti BESS (Battery, Energy, Storage and System) tra di loro con l'obiettivo di creare una struttura funzionale che sfrutti appieno il potenziale delle centrali elettriche creando efficienze aggiuntive per l'intero sistema energetico. ESI è anche il principale operatore italiano specializzato nel "revamping" di impianti fotovoltaici tradizionali di grandi dimensioni. La Società opera in Italia e sui mercati internazionali direttamente o tramite società controllate, servendo clienti pubblici e privati (Governi stranieri – Fondi di investimento ed Onlus – Multinazionali delle Energie Rinnovabili).

ESI SPA: ISIN CODE Azioni Ordinarie: IT0005421885 - TICKER: ESI (Reuters ESI MI - Bloomberg ESI IM)
ISIN CODE Warrant: IT0005421893 - TICKER: WESI23
www.esi-spa.com

ESI S.p.A.

Viale Luigi Schiavonetti, 290 – 00173 Roma - tel +39 06 98 26 80 08
C.F./P.IVA 14924611008 – REA RM-1556435 - esi-spa@legalmail.it

Fine Comunicato n.20193-2

Numero di Pagine: 4