

ERREDUE SI AGGIUDICA LA GARA INDETTA DA ENEA PER LA FORNITURA DI UN GENERATORE DI IDROGENO PEM, INCREMENTANDO DI OLTRE 200.000 EURO IL VALORE DEL BACKLOG

ERREDUE SI POSIZIONA COME AZIENDA ALL'AVANGUARDIA NEL CAMPO DELLA RICERCA E DELLO SVILUPPO, FATTORI DISTINTIVI E CONSOLIDATI PER IL BUSINESS DELLA SOCIETÀ CHE VANTA ANCHE IMPORTANTI COLLABORAZIONI IN AMBITO UNIVERSITARIO

Livorno, 30 gennaio 2024 – **ErreDue S.p.A. (EGM: RDUE; di seguito “ErreDue” o la “Società”)**, Società attiva nella progettazione e produzione di soluzioni altamente innovative e personalizzate per la produzione, miscelazione e purificazione *on-site* di *gas* tecnici (idrogeno prodotto tramite elettrolisi dell’acqua, azoto, ossigeno), comunica l’aggiudicazione della gara indetta da Enea per la **fornitura di un generatore di idrogeno con cella elettrolitica PEM** per un importo di oltre **200.000 Euro**. Questa commessa va ad incrementare il **backlog** stimato per **14 milioni di Euro**, a cui si aggiungeranno ulteriori ordini da completarsi entro il 2024, secondo il modello di business della società che prevede una consegna media a 120 giorni.

Il bando di gara esprime la volontà di **Enea** - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile - di dotarsi di un generatore di idrogeno mod. SIRIO 1000 D, per arricchire il proprio laboratorio specializzato per la ricerca e innovazione di un macchinario di ultima generazione. L’impianto verrà utilizzato per la messa a punto di un progetto di Energy Storage, Power to Gas.

La Società ErreDue si è aggiudicata questo risultato mettendo a disposizione tutto il know-how di oltre 20 anni di esperienza nella progettazione e produzione di soluzioni innovative e impianti a idrogeno, expertise raggiunta anche grazie al bagaglio di conoscenze nello studio e sviluppo di elettrolizzatori maturato dai suoi founder nei 20 anni precedenti la fondazione della società. ErreDue si posiziona così come azienda all’avanguardia nel campo della ricerca e dello sviluppo, fattori distintivi e consolidati per il business dell’azienda che vanta anche importanti collaborazioni in ambito universitario.

Enrico D’Angelo, Founder, Presidente e CEO di ErreDue, ha così commentato: *“Siamo soddisfatti di comunicare questa aggiudicazione, una conferma della rilevanza strategica della collaborazione tra pubblico e privato per il raggiungimento degli obiettivi relativi alla transizione energetica del nostro Paese. È un privilegio per noi poter mettere a disposizione di un partner come Enea i nostri prodotti e la nostra expertise, un’ulteriore dimostrazione del valore e dalla qualità del percorso intrapreso come azienda del settore energetico”.*

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito *internet* della Società <https://www.erreduegas.it/> nella sezione Investor Relations e su www.1info.it.

About ErreDue

ErreDue è un pioniere dell’elettrolisi dell’idrogeno a zero emissioni, all’avanguardia nella ricerca e sviluppo, nella produzione e nella commercializzazione di elettrolizzatori per la generazione on-site di idrogeno pulito e di generatori di altri gas tecnici (azoto e ossigeno) per varie applicazioni industriali, di laboratorio, applicazioni medicali e per le nuove applicazioni relative alla transizione energetica come il power-to-gas, la mobilità sostenibile (piccole stazioni di rifornimento di idrogeno) e la decarbonizzazione industriale. ErreDue ha sede a Livorno e nel 2022 ha ottenuto un Valore della Produzione pari a € 13,7 milioni, in crescita rispetto all’anno precedente. Dal 6 dicembre 2022 ErreDue è quotata sul mercato Euronext Growth Milan organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A.. Per maggiori informazioni: <https://www.erreduegas.it/>



Azienda Certificata che
soddisfa i requisiti
essenziali della Direttiva
PED 2014/68/UE

Comunicato stampa

Per ulteriori informazioni:

Euronext Growth Advisor
CFO SIM S.p.A.
ecm@cfosim.com

Investor Relation ErreDue
Francesca Barontini
investor.relator@erreduegas.it

CDR Communication **Investor Relation**

Silvia Di Rosa: silvia.dirosa@cdr-communication.it
Marika Martinciglio: marika.martinciglio@cdr-communication.it

Media Relation ErreDue
Eliana Bollino
elianabollino@erreduegas.it

Media Relations

Angelo Brunello: angelo.brunello@cdr-communication.it
Stefania Trevisol: stefania.trevisol@cdr-communication.it