

SCHEDA TRASPARENZA E PUBBLICITÀ

ANAGRAFICA	
DENOMINAZIONE SOGGETTO BENEFICIARIO	3F & EDIN S.P.A.
NOME PROGETTO	CLIADBOT - piattaforma Cooperativa tra veicoli in missione automatizzata dotati di LiDAR con il supporto di tecniche di Intelligenza Artificiale, basate sull'impiego di droni e Dog roBOT
CODICE FISCALE	04149570634
P. IVA	04149570634
SEDE LEGALE	CENTRO DIREZIONALE IS. E/7 - NAPOLI
SEDE OPERATIVA	CENTRO DIREZIONALE IS. E/7 - NAPOLI
NUMERO ID	160
TOTALE AMMISSIBILE	2.900.599,13 €
CONTRIBUTO SPETTANTE	1.387.339,89 €

PRESENTAZIONE DEL SOGGETTO BENEFICIARIO

3F&EDIN, società del Gruppo TREFIN, è attiva dal 1983 nel settore dell'Information Technology. Da oltre quarant'anni si dedica alla progettazione, realizzazione e supporto di sistemi integrati hardware e software, fornendo soluzioni su misura per una vasta gamma di mercati, tra cui: Industria Trasporti Difesa Banche e Assicurazioni. L'azienda opera a 360 gradi nel campo dell'information technology: nata per soddisfare le esigenze informatiche di alcune industrie locali, principalmente nella realizzazione di sistemi di automazione industriale e gestionali, ha man mano esteso il proprio campo di azione coniugando perfettamente le esperienze maturate con le nuove tecnologie disponibili. È oggi un'azienda in grado di fornire soluzioni informatiche complesse anche attraverso la perfetta integrazione di soluzioni hardware e software eterogenee. Nel corso degli anni, l'impresa ha consolidato la propria specializzazione nel settore dell'Information Technology, grazie a continui investimenti in Ricerca e Sviluppo e all'inserimento di risorse umane altamente qualificate provenienti da ambiti scientifici eterogenei. Questo approccio ha permesso di collaborare con importanti realtà industriali e finanziarie, tra cui Leonardo (Finmeccanica, Selex, WASS), Ansaldo Breda, Ansaldo STS (oggi Hitachi Rail), MBDA, FCA (oggi Stellantis), Banca Intesa Sanpaolo, UnipolSai Assicurazioni, Accenture e Fincantieri. L'impresa ha sempre focalizzato il proprio business nella produzione di sistemi software basati sulle più diffuse tecnologie di mercato nonché su soluzioni di innovazione tecnologica, oggi anche attraverso l'integrazione di sensori, soluzioni di tipo IIOT con strategie di data mining e machine learning, tecniche di realtà virtuale e aumentata per soluzioni orientate allo svolgimento di attività di training e/o di manutenzione, sviluppo di applicazioni per dispositivi mobili o indossabili, applicazioni basate su droni. Le attività industriali di sviluppo ed erogazione dei servizi di analisi, progettazione, produzione, fornitura, installazione, supporto all'avviamento, assistenza e manutenzione di applicazioni software, di sistemi integrati hardware/software e di sistemi di automazione sono svolte principalmente nella sede di Napoli (NA), al Centro Direzionale, dotata di servizi di connettività e di strumenti hardware/software necessari allo svolgimento delle varie attività attraverso team di lavoro eterogenei composti da laureati altamente qualificati con competenze ed esperienze in linea con le varie esigenze progettuali. L'azienda ha un Sistema Integrato di Gestione per la Qualità e l'Ambiente certificato, in conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015 ed al Regolamento 2009/1221/CE (EMAS IV). La 3F&EDIN ha sede legale e prima sede operativa a Napoli ed ha altre sedi nelle principali città italiane: • Napoli (NA), Centro Direzionale, isola E/7 – cap. 80143 • Capua (CE), Via Maiorise snc, cap. 80043 • Milano (MI), Viale Abruzzi 13 – cap. 20121 • Firenze (FI), Via Ponte delle Mosse n. 61 – cap. 50144 L'attuale proprietà di 3F & EDIN S.p.A. fa capo alla famiglia di imprenditori napoletani Floro Flores, attraverso la holding Trefin S.p.A. La composizione societaria è la seguente: • Trefin S.p.A. detiene il 98% del capitale sociale • Francesco Floro Flores detiene il restante 2%

PROPOSTA PROGETTUALE

Il progetto di investimento prevede l'acquisizione di componenti hardware/software riconducibili al Regolamento STEP, in termini di: • settore STEP di appartenenza: digitale e tecnologie deep tech • condizioni STEP verificate: introduzione di elementi innovativo, emergente e all'avanguardia