

SCHEDA TRASPARENZA E PUBBLICITÀ

ANAGRAFICA	
DENOMINAZIONE SOGGETTO BENEFICIARIO	TECH-TRON S.R.L.
NOME PROGETTO	“TECH4MASS” - TECHnologies for MASS
CODICE FISCALE	01237171218
P. IVA	01237171218
SEDE LEGALE	VIA P. BORSELLINO, 116 – CASANDRINO (NA)
SEDE OPERATIVA	VIA P. BORSELLINO, 116 – CASANDRINO (NA)
NUMERO ID	141
TOTALE AMMISSIBILE	3.966.867,01 €
CONTRIBUTO SPETTANTE	2.853.440,81 €

PRESENTAZIONE DEL SOGGETTO BENEFICIARIO

TECH-TRON nasce nel 1985 in Campania con la denominazione Teletron ed avvia la sua attività nel settore delle Telecomunicazioni e dell’Elettronica Applicata: il capitale sociale è oggi interamente posseduto da Francesco Silvestre figlio del fondatore che ha proseguito l’attività di famiglia segnando nuovi successi. L’Azienda, che ha seguito in questi decenni tutta l’evoluzione e le rivoluzioni che hanno interessato il settore, opera nel settore delle telecomunicazioni. Negli ultimi anni, ha attivato una nuova Unità di business per la installazione di sistemi di produzione di energia alternativa, che ad oggi ha un impatto assai ridotto sulle performance aziendali e non è interessata dal presente progetto. Ad oggi l’azienda conta su una posizione di leadership sul mercato nazionale, contando su una presenza diffusa sull’intero territorio, a conferma di ciò nell’ultimo bilancio chiuso di € 4.592.583 il fatturato regionale valeva circa il 40% essendo pari a € 1.869.000. I dati sono stati elaborati considerando i valori di fatturato in funzione della sede legale del committente e sono a disposizione per ogni eventuale chiarimento. Questi numeri sono frutto di una strategia di accordi a geometrie variabili per poter contare sulla migliore partnership nel momento in cui bisogna presentare un’offerta ai principali competitor nello scenario nazionale. A tal fine si segnala che la Tech-Tron è impegnata in importanti commesse nazionali in partnership qualificate come ad esempio quelle che prevede la creazione della rete per il I18 in Puglia e Basilicata in RTI con Leonardo, TIM e GEG. Altre commesse di rilievo sono quelle per • ERICSSON finalizzata alla Realizzazione siti Rete RAN2 WIND3 • SIELTE: Attività SWAP sui siti a tecnologia Ericsson in Campania, Puglia, Basilicata e Sicilia, • ILIAD la realizzazione dei siti in Piemonte, Lombardia e Calabria • AVIO S.P.A. la realizzazione del Sistema radiomobile • Comunità Montana Terminio Cervialto adeguamento ed implementazione dei sistemi di prevenzione e delle infrastrutture di lotta attiva agli incendi boschivi • Comunità Montana Gelbison e Cervati ampliamento ed adeguamento del sistema radiomobile e realizzazione di piattaforma di remote sensing con droni La pervasività delle telecomunicazioni è tale per cui oggi si trova ad operare anche su reti di trasmissioni dedicate come quelle dei treni, per conto di Astral sta creando la rete di comunicazione Terra Bordo Treno (Standard Tetra) della Roma Ostia. Altro storico ambito di intervento in cui opera è quello delle telecomunicazioni delle FF.AA. su tutto il territorio nazionale offrendo i propri servizi ai seguenti Committenti Istituzionali • Ministero della Giustizia • Ministero degli Interni • Ministero della Difesa • Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti • Ministero dell’Ambiente • MIBACT Parco Archeologico di Pompei • MIBACT Parco Archeologico di Siracusa • MIBACT Reggia di Caserta • Comando generale della Capitaneria di porto È opportuno ricordare, pur non potendo per ovvi motivi di sicurezza dell’interesse nazionale fornire informazioni di dettaglio, che può oggi lavorare presso le Caserme e le Centrali operativi delle FF.OO. in ragione di una specifica “autorizzazione” frutto di un’attenta e riservata analisi di affidabilità da parte dei massimi esponenti dei ministeri della Difesa e degli Interni. In conclusione, provando a raggruppare diversi processi che può attivare oggi la Tech-Tron essi possono essere raggruppati nelle seguenti aree 1. Progettazione, installazione e gestione di sistemi di telecomunicazioni tramite ponti radio e ricetrasmettitori; 2. Progettazione, realizzazione, installazione e gestione di sistemi di telerilevamento e telecontrollo; 3. Progettazione, realizzazione, installazione e gestione di sistemi telematici integrati; 4. Progettazione, realizzazione, installazione e gestione di sistemi di Cablaggio Strutturato (LAN, WLAN, Building Automation, Cabling). La consolidata posizione sul mercato raggiunto è confermata dalle numerose certificazioni e attestazioni raggiunte. Essa, infatti, conta sulle attestazioni S.O.A. nelle seguenti categorie: • OG I classifica II • OG 9 classifica II • OS 19 classifica III-bis Inoltre, conta su un sistema di gestione certificato ai sensi delle seguenti norme: ISO 9001:2015 Qualità; ISO 14001:2015 Ambiente; ISO 27001:2023 Gestione della sicurezza delle informazioni; ISO 45001:2018 Sicurezza e Salute dei Lavoratori; ISO 50001:2018 Gestione dell’energia; UNI PDR 125:2022 Parità di genere nei seguenti campi: - Progettazione, installazione e manutenzione di impianti fotovoltaici, di reti di telecomunicazioni e di trasmissione dati; - Installazione di impianti di condizionamento; - Servizi di assistenza tecnica, riparazione, manutenzione, assistenza o smantellamento di apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d’aria, pompe di calore fisse contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra (articolo 8, comma 1 del D.P.R. n. 146/2018) ai sensi del Regolamento di Esecuzione (UE) 2015/2067. Infine, è riconosciuta da MOTOROLA come Gold reseller, ed ha ottenuto il punteggio di 2 STELLE in merito al Rating di Legalità ai sensi dell’art. 2, comma 1, del Regolamento adottato dall’Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato con delibera n. 28361 del 28 luglio 2020 Al fine di rafforzare la propria presenza sul mercato nazionale ed internazionale la Tech-Tron è socio del Consorzio Stabile ReseArch che si pone lo scopo di ampliare il campo d’azione delle imprese associate. Con il passare degli anni, il Consorzio si è affermato come una realtà aziendale tra le più rilevanti e prestigiose d’Italia, così come testimoniano anche le numerose imprese con cui sono stati avviati fruttuosi progetti di collaborazione. Nel 2021 ha ottenuto la certificazione del Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibile l’attestato di qualificazione come Contraente Generale, qualifica comporta l’incarico di snellire e accelerare i tempi di realizzazione delle opere pubbliche strategiche, assumendo su di sé le funzioni di progettista, costruttore ed in parte di finanziatore dell’opera da realizzare. Ad oggi conta 120 soci dislocati su tutto il territorio nazionale, è presente anche all’estero in Libano e in Romania e possiede il 95% delle categorie SOA di lavorazioni esistenti oltre che ad un’imponente cifra d’affari.

PROPOSTA PROGETTUALE

I progetto TECH4MASS offre una risposta concreta, tecnologicamente solida e strategicamente rilevante, alla necessità di trasformare i porti italiani in infrastrutture MASS-ready, digitali, sostenibili e autonome, fornendo un prodotto distintivo, scalabile e ad alto valore aggiunto