

Comunicato stampa

PREDICT SI AGGIUDICA LA FORNITURA DI 11 ECOTOMOGRAFI NELLA GARA MULTILOTTO DELL'ASL BAT

La SBU Imaging consegue l'affidamento di dispositivi di imaging diagnostico per un importo complessivo di Euro 513.000

Bari (BA), 8 maggio 2026 – **Predict S.p.A.** ("Predict" o la "Società"), PMI Innovativa attiva nel settore del *medtech* e specificatamente nella diagnostica in vivo, mediante la distribuzione di apparecchiature ecografiche e radiologiche e lo sviluppo di tecnologie innovative nel settore della *breath analysis* e del *digital healthcare*, **si è aggiudicata in data odierna, attraverso la SBU Imaging, il Lotto 1 e il Lotto 3 della gara multilotto indetta dall'Azienda Sanitaria Locale BAT (Barletta-Andria-Trani) per la fornitura di 11 ecotomografi** destinati alle sue varie Unità Operative e presso i suoi Distretti, per un importo complessivo di Euro 513.000.

Il luogo di esecuzione comprende i Presidi Ospedalieri di Andria, Barletta, Bisceglie e i Poliambulatori dei Distretti (codice NUTS ITF48).

Nello specifico, la Società si è aggiudica i seguenti lotti:

- **Lotto 1 (progetto di acquisto "Potenziamento e rinnovamento delle dotazioni strumentali e tecniche per le sale operatorie"), che prevede la fornitura di 6 Ecotomografi Multidisciplinari** di ultima generazione per le varie Unità Operative dell'ASL BAT comprensivo di un periodo di garanzia full risk di 24 mesi. Il lotto è finanziato mediante fondi FESR (Fondo Europeo di Sviluppo Regionale) PR Puglia 2021-2027 – Azione 8.4, per il potenziamento apparecchiature elettromedicali nelle Sale operatorie. Gli ecotomografi saranno destinati a Quartieri Operatori e Rianimazioni dell'ASL BAT.
- **Lotto 3 (progetto di acquisto "Potenziamento degli screening oncologici presso le UU.OO. e i Poliambulatori dell'ASL BT"), che prevede la fornitura di 5 Ecotomografi Multidisciplinari** con varie configurazioni per lo screening presso i Distretti dell'ASL BAT comprensiva di un periodo di garanzia full risk di 24 mesi. Il lotto è un finanziamento FSC - Potenziamento screening oncologici (Fondo per lo Sviluppo e la Coesione). Gli ecotomografi saranno destinati a Distretti dell'ASL BAT.

"La Strategic Business Unit Imaging si conferma un'area dinamica, orientata alla crescita e proattiva nell'intercettare nuove opportunità di business. La recente gara ci consentirà di realizzare l'installazione di 11 dispositivi di diagnostica per immagini presso diverse Unità Operative e Distretti dell'ASL BAT. Grazie alla collaborazione con la SBU People Support di Predict, garantiremo un percorso completo che include supporto tecnico e assistenza qualificata, assicurando continuità operativa e massima efficienza delle apparecchiature installate. Questo risultato rappresenta un ulteriore traguardo sul territorio, dove siamo già presenti da anni con tutte le nostre Strategic Business Unit, e costituisce una conferma concreta della solidità e dell'affidabilità della nostra offerta", ha dichiarato **Giuseppe Carella, Procuratore Speciale e Director della SBU Imaging di Predict.**

L'ASL BAT è l'Azienda Sanitaria Locale della Provincia di BAT (Barletta, Andria, Trani), che garantisce un'ampia gamma di servizi sanitari a circa 400.000 persone attraverso servizi di assistenza primaria, medicina preventiva e comportamentale, strutture sanitarie sul territorio e ospedali.

Per la diffusione delle informazioni regolamentate, Predict si avvale del sistema di diffusione 1Info (www.1info.it), gestito da Computershare S.p.A. avente sede in Milano, via Lorenzo Mascheroni 19 e autorizzato da CONSOB.

Il presente comunicato è disponibile nella sezione Investor Relations/Comunicati Stampa Finanziari del sito www.predictcare.it e su www.1info.it.

Su Predict S.p.A.

Costituita nel 2008 a Bari, Predict è una PMI innovativa che si dedica allo sviluppo di tecnologie nel settore dell'healthcare. La Società è organizzata in quattro Strategic Business Unit («SBU»): le SBU Imaging e People Support offrono supporto per i settori dell'imaging diagnostico in vivo; la SBU Mistral offre soluzioni e prodotti innovativi nel settore della breath analysis e la SBU Digital Healthcare sviluppa e commercializza soluzioni tecnologiche di augmented reality e robotica per medici ed operatori del settore.

Grazie alla forte propensione all'innovazione e alla ricerca, la Società ha perfezionato negli anni molteplici soluzioni in-house per migliorare la qualità della vita delle persone come Mistral, tecnologia diagnostica disruptive basata sull'analisi del respiro che consente di fare screening non invasivo su patologie oncologiche e medicina personalizzata su numerose malattie; Aphel, piattaforma di intelligenza artificiale per robot, che supporta pazienti e personale sanitario negli ospedali e promuove ambienti didattici innovativi nelle scuole; Optip, sistema di comunicazione in holopresenza per il consulto e la formazione medica a distanza, e, nella sua declinazione Optip Stage, palco olografico per spettacoli, eventi e progetti didattici. Grazie al suo posizionamento nei settori più innovativi dell'healthcare, Predict ha stabilito partnership durature con primari policlinici universitari e istituti di ricerca (IRCCS) in Italia tra i quali: Università La Sapienza, Università degli Studi di Bari, Politecnico di Torino, Politecnico di Bari, Istituto Tumori Giovanni Paolo II – Bari, IFO Istituto Nazionale Tumori Regina Elena – Roma, Policlinico Umberto I – Roma. In aggiunta all'headquarter di Bari, Predict ha aperto una sede secondaria a Milano a novembre 2025.

www.predictcare.it

Per ulteriori informazioni

INVESTOR RELATIONS

Angelo Ceci

Investor Relations Manager

E-mail: investor.relator@predictcare.it

Tel: [+39 329 062 63 11](tel:+393290626311)

EURONEXT GROWTH ADVISOR

Integrae SIM S.p.A.

Piazza Castello 24,

20121 – Milano (MI)

E-mail: info@integraesim.it

Tel. +39 02 80 50 61 60

MEDIA RELATIONS

Community

Predict@community.it

Titti Ioia – 338 7194998

Claudia Laria – 335 790 4158

Alice Piscitelli – 351 1411998

INVESTOR RELATIONS ADVISOR

KT&Partners

Chiara Cardelli

ccardelli@ktepartners.com

Mob. +39 3387129015