

Comunicato stampa

PREDICT SI AGGIUDICA UNA FORNITURA DA EURO 97.000 PER UNA PIATTAFORMA INTEGRATA OPTIP BODYCAM AL 118 DELL'ASL FOGGIA

La fornitura è finalizzata a potenziare il supporto da remoto al personale della S.C. Centrale Operativa – SET 118 dell'Azienda Sanitaria Locale della Provincia di Foggia

Bari (BA), 6 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, **comunica di essersi aggiudicata**, in data odierna, **la fornitura di una piattaforma integrata OPTIP Bodycam per l’Azienda Sanitaria Locale (ASL) della Provincia di Foggia, tramite affidamento diretto, per un importo complessivo pari a Euro 97.000.**

La fornitura prevede l’implementazione della piattaforma OPTIP, una soluzione integrata hardware e software che consente al personale del 118 di condividere in diretta ciò che accade sulla scena, permettendo una migliore gestione dei casi complessi, una maggiore tutela dell’equipaggio e una documentazione utile per revisione interna e formazione. La piattaforma OPTIP consente non solo una **trasmissione in real-time dell’emergenza-urgenza** con conseguente risposta da un operatore remoto specializzato, ma anche una registrazione degli eventi per la tutela del personale e in caso di situazioni critiche avverse.

Nel dettaglio, la fornitura della piattaforma integrata comprende una licenza della piattaforma OPTIP per la Control Room del 118 e **n. 60 OPTIP Bodycam**, complete di licenze software per l’utente, utili alla trasmissione del flusso audio-video bidirezionale dell’attività sul campo.

La piattaforma OPTIP, dispositivo medico di Classe I marcato CE e conforme alla normativa GDPR, declinata nella configurazione per Bodycam per l’Emergenza-Urgenza permetterà di **supportare gli equipaggi del 118 durante gli interventi sul territorio**. Tramite la piattaforma e i dispositivi wearable, è possibile trasmettere video e audio in tempo reale alla control room della centrale operativa, offrendo al medico la possibilità di valutare la scena, osservare le manovre e fornire indicazioni immediate.

“Questa nuova aggiudicazione consolida ulteriormente il posizionamento della Strategic Business Unit Digital Healthcare nell’ambito dell’emergenza-urgenza. L’impiego sempre più intensivo di questi dispositivi, oltre a rappresentare una interessante opportunità di business per la Società, può contribuire a rafforzare il sistema sanitario a tutti i livelli, migliorando la trasparenza dei processi e facilitando l’accesso ai servizi per i cittadini”, ha dichiarato **Isabella Cafagna, Vice Presidente, Amministratore Delegato e Director della SBU Digital Healthcare.**

Nel corso dell’ultimo anno, il Servizio di Emergenza Sanitaria Territoriale 118 ha effettuato oltre 77.000 gli interventi, registrando un incremento rispetto all’anno precedente (71.615)¹. L’attività è stata garantita attraverso 51 Postazioni Territoriali distribuite su un’area di oltre 7.000 km².

¹ Fonte: Centrale Operativa coordinata dall’ASL di Foggia.

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 e una sede di rappresentanza a Roma ad aprile 2026.

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](tel:+390280506160)

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](tel:+393387129015)