

## Comunicato stampa

# **PREDICT SI AGGIUDICA UNA NUOVA GARA DA EURO 99.300 NELL'AMBITO DEL BANDO "THE – TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM"**

***La gara, indetta dall'Istituto Oncologico Giovanni Paolo II di Bari, prevede la fornitura del servizio di analisi dei campioni di espirato raccolti con il dispositivo Mistral Sampler***

Bari (BA), 30 settembre 2025 – **Predict S.p.A.** ("Predict" o la "Società"), PMI Innovativa attiva nel settore dell'healthcare 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, a seguito di quanto comunicato in data 8 settembre u.s. (cfr. [Comunicato stampa](#)) annuncia l'**aggiudicazione di una nuova gara indetta dall'Istituto Tumori Giovanni Paolo II di Bari.**

La gara, del valore complessivo di **Euro 99.300**, rientra nell'ambito del bando a cascata "**THE – TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM**", per la realizzazione del progetto E.C.C.O. coordinato dal Principal Investigator (PI) Dott.ssa Elisabetta Martinelli e finanziato dai fondi del PNRR, con l'obiettivo di ricercare e sperimentare **nuove metodologie diagnostiche non invasive a supporto delle tecniche gold-standard per la prevenzione del tumore al colon-retto.**

L'assegnazione della gara a Predict prevede la **fornitura di un servizio di analisi dei campioni di espirato** all'Istituto, raccolti attraverso il dispositivo medico **Mistral Sampler** della Società e **caratterizzati chimicamente presso il centro di analisi del respiro Mistral Lab** della stessa. I dati sperimentali saranno successivamente elaborati con algoritmi di intelligenza artificiale alla ricerca di marcatori biologici indicativi della presenza della patologia.

*"L'assegnazione di questa nuova fornitura riconosce il lavoro della Strategic Business Unit Mistral nella ricerca e nello sviluppo di tecnologie di screening innovative e non invasive. Come Società orientata all'innovazione, siamo convinti che l'analisi del respiro possa offrire un metodo complementare e promettente per il monitoraggio e lo screening personalizzato, ed è per questo che grazie al Mistral Lab continuiamo a dedicare risorse e sforzi nel campo della medicina preventiva",* ha dichiarato **Isa Cafagna, Vice Presidente e Amministratore Esecutivo di Predict.** L'8 settembre 2025, **Predict si era aggiudicata un bando da Euro 79.000** per la fornitura di due Mistral Sampler all'Istituto Tumori Giovanni Paolo II di Bari, nell'ambito del medesimo bando: la seconda assegnazione conferma la leadership della Società pugliese nella breath analysis come supporto nei percorsi di ricerca rivolti a innovare il campo della medicina e della prevenzione.

\*\*\*\*

Per la diffusione delle informazioni regolamentate, Predict si avvale del sistema di diffusione 1Info

([www.1info.it](http://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](http://www.predictcare.it) e su [www.1info.it](http://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.

[www.predictcare.it](http://www.predictcare.it)

#### **Per ulteriori informazioni**

##### **INVESTOR RELATIONS**

Angelo Ceci

Investor Relations Manager

E-mail: [investor.relator@predictcare.it](mailto:investor.relator@predictcare.it)

Tel: +39 329 062 63 11

##### **MEDIA RELATIONS**

Community

[Predict@community.it](mailto:Predict@community.it)

Titti Iola – 338 7194998

Claudia Laria – 335 790 4158

Alice Piscitelli - 351 1411998

##### **EURONEXT GROWTH ADVISOR**

Integrae SIM S.p.A.

Piazza Castello 24,

20121 – Milano (MI)

E-mail: [info@integraesim.it](mailto:info@integraesim.it)

Tel. +39 02 80 50 61 60

##### **INVESTOR RELATIONS ADVISOR**

KT&Partners

Chiara Cardelli

[ccardelli@ktepartners.com](mailto:ccardelli@ktepartners.com)

Mob. +39 3387129015