



Comunicato stampa

PREDICT SI AGGIUDICA LA FORNITURA DI DUE MISTRAL SAMPLER PRESSO L'ISTITUTO ONCOLOGICO GIOVANNI PAOLO II DI BARI

La gara, del valore di Euro 79mila, è parte del bando "THE – Tuscany Health Ecosystem"

Bari (BA), 8 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, annuncia di aver ottenuto in data 5 settembre u.s. l'aggiudicazione di una gara indetta dall'Istituto Tumori Giovanni Paolo II di Bari ("Istituto"), nell'ambito del bando a cascata "THE — TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM - PROGETTO E.C.C.O." finanziato dai fondi del PNRR. I soggetti che costituiscono l'Hub sono costituiti principalmente da diversi enti del territorio toscano, tra cui le Università di Pisa, Firenze e Siena, ma anche da Confindustria Toscana, Toscana Life Sciences ed enti nazionali come il Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

L'assegnazione della gara prevede la **fornitura di due Mistral Sampler** all'Istituto per un valore complessivo di **Euro 79.000,00**. I due campionatori del respiro verranno impiegati nel progetto E.C.C.O. (Esame dei Composti Organici Volatili nel cancro del Colon), coordinato dal Principal Investigator (PI) Dott.ssa Elisabetta Martinelli, che ha 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.

"Al momento, la tecnica diagnostica gold-standard per il tumore al colon-retto è la colonscopia, un esame invasivo che si svolge in regime ambulatoriale. Il nostro obiettivo è sviluppare una metodologia di screening non invasiva che possa affiancare le tecniche attuali, migliorando il comfort e la sicurezza per i pazienti. In questo contesto, l'aggiudicazione di questa gara conferma la leadership di Predict nella breath analysis come supporto nei percorsi di ricerca rivolti a innovare il campo della medicina e della prevenzione. L'analisi del respiro può costituire un metodo preliminare e complementare alle tecniche di imaging avanzate, aprendo nuove prospettive promettenti per lo screening e il monitoraggio del cancro del colon-retto. Attraverso la nostra Strategic Business Unit Mistral, continuiamo a condurre diversi trial clinici in parallelo per consolidare la nostra tecnologia di screening innovativa sul territorio", ha dichiarato Isa Cafagna, Vice Presidente e Amministratore Esecutivo di Predict.

Il progetto E.C.C.O. è stato finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Salute per la realizzazione di attività di ricerca industriale, sviluppo sperimentale ed innovazione dei processi e dell'organizzazione.

Lo studio sarà condotto dall'Istituto Tumori su un gruppo di soggetti aderenti al programma regionale di screening per la prevenzione del cancro del colon-retto, risultati positivi al FIT/FOBT.



Mistral Sampler

Mistral Sampler è un dispositivo medico sviluppato dalla Società, sulla base di una tecnologia brevettata a livello europeo, in grado di raccogliere la frazione terminale dell'espirato umano (End Tidal Air) per l'analisi dei composti organici volatili (VOCs) al fine di individuare i biomarcatori indicativi della presenza di patologie. L'uso dell'End Tidal Air rende la procedura non invasiva e ripetibile in vari contesti, riducendo lo stress e il disagio del paziente.

Per la diffusione delle informazioni regolamentate, Predict si avvale del sistema di diffusione 1Info (www.linfo.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.linfo.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

Per ulteriori informazioni

INVESTOR RELATIONS
Angelo Ceci
Investor Relations Manager

E-mail: investor.relator@predictcare.it

Tel: +39 329 062 63 11

EURONEXT GROWTH ADVISOR Integrae SIM S.p.A.Piazza Castello 24,

20121 – Milano (MI) E-mail: <u>info@integraesim.it</u> 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@ktenartners.com

ccardelli@ktepartners.com Mob. +39 3387129015