

Comunicato stampa

PREDICT SI AGGIUDICA LA FORNITURA DEL PROTOTIPO “MQ ANALYZER” PER L’ANALISI DEL RESPIRO AL DIPARTIMENTO DI FISICA UNIBA-POLIBA

Predict potenzia il parco tecnologico del laboratorio Polysense del Dipartimento Interateneo di Fisica Uniba-Poliba grazie alla fornitura di Mistral Sampler, che sarà integrato con sensori sviluppati internamente

L’ordine, per un controvalore di € 49.150, da un ulteriore impulso allo sviluppo della SBU innovativa Mistral, rafforzandone il posizionamento e l’evoluzione strategica

Bari (BA), 6 agosto 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 l’assegnazione della gara “Alfa” per la fornitura del prototipo “MQ Analyzer” dedicato all’analisi del respiro per un importo pari a €49.150.** Destinatario della fornitura il Dipartimento Interateneo di Fisica “Michelangelo Merlin” dell’**Università degli Studi di Bari** e del **Politecnico di Bari** e nel dettaglio il laboratorio pubblico-privato **Polysense**, dedicato alla sensoristica. La gara è parte del Progetto National Quantum Science And Technology Institute (NQSTI), finanziato dall’Unione Europea NextGenerationEU nell’ambito del PNRR.

Grazie alla fornitura, Predict supporterà il Dipartimento Interateneo di Fisica nell’ampliamento gli strumenti tecnologici a disposizione di ricercatori, dottorandi, assegnisti.

“Con questa nuova fornitura rafforziamo la collaborazione con l’Università di Bari, in linea con la nostra strategia di crescita nel settore della diagnostica avanzata. Mistral Sampler, il nostro prodotto di punta per il campionamento del respiro, viene integrato in un contesto altamente qualificato, confermandone la solidità tecnologica, l’adattabilità e la versatilità. Il prototipo MQ Analyzer rappresenta un’evoluzione significativa nel campo della breath analysis, con importanti prospettive applicative in ambito clinico e di ricerca”, ha dichiarato **Isa Cafagna, Vice Presidente e Amministratore Esecutivo di Predict.**

Nel dettaglio, **Predict fornirà un prototipo del dispositivo per il campionamento del respiro Mistral**, sviluppato dalla Società, **integrato con un sensore di CO₂** (anidride carbonica), in modo da monitorare il campionamento della porzione respiratoria alveolare. Il dispositivo è inoltre accoppiato al “**QEPAS Analyzer**”, **sviluppato dal laboratorio Polysense.**

Mistral è un sistema integrato di campionamento che consente la raccolta in modalità controllata della frazione terminale dell’espirato umano (End Tidal Air) tramite una tecnica volumetrica

consistente nell'acquisizione di respiri multipli; i **QEPAS Analyzer** sono strumenti basati sulla tecnologia **Quartz-Enhanced Photoacoustic Spectroscopy (QEPAS)** progettati per la rilevazione di gas in tracce.

L'integrazione di un sensore di CO₂ nel cammino dell'esperto permetterà di controllare la concentrazione di CO₂ per l'individuazione della porzione alveolare. La porzione dell'esperto alveolare sarà quindi incanalata al sensore QEPAS, **restituendo un'accurata misurazione della presenza di molecole quali ad esempio metano e/o etano nel respiro.**

L'avvio della fornitura fornirà, inoltre, un impulso allo sviluppo della SBU Mistral, rafforzandone il posizionamento competitivo e la specializzazione verticale nel settore della sensoristica applicata all'analisi del respiro.

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.

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 Iolia – 338 7194998

Claudia Laria – 335 790 4158

Alice Piscitelli - 351 1411998

INVESTOR RELATIONS ADVISOR

KT&Partners

Chiara Cardelli

ccardelli@ktepartners.com

Mob. +39 3387129015