



Oggetto: Dichiarazione unicità

Il sottoscritto Francesco Parrino, in qualità di *Responsabile della Ricerca/ Fondo* 40105007: CARITRO_R2M_PARRINO_2024 (Francesco Parrino), con riferimento alla SGA n38504 di importo pari ad euro 28434 (IVA inclusa) per l'acquisto dalla Società Instytut Fotonowy Sp. ul. Na Mostkach 32A 31-267 Krakow Poland, dichiara ed attesta sotto la propria responsabilità si rende necessario acquisire il bene accessorio modulatore spettrometro fotoelettrico (IMPS/IMVS) al fine di compiere le attività previste dal progetto PoC finanziato da Caritro.

A tal proposito si dichiara che per verificare l'unicità oggetto della presente dichiarazione è stata svolta la seguente attività / indagine di mercato: si è considerata ed è stata verificata tramite comparazione di varie alternative la dichiarazione della ditta Instytut Fotonowy allegata alla presente.

All'esito, si dichiara che la concorrenza è assente per i motivi tecnici indicati nell'allegato.

Il prodotto, fornito unicamente dall'Operatore economico Instytut fotonowy, è considerato essenziale ad assolvere la soddisfazione del bisogno per le sue specifiche tecniche.

L'Operatore economico Instytut Fotonowy è quindi l'unico presente sul mercato in grado di fornire il prodotto citato, nel rispetto delle condizioni di fatto e di diritto previste dalla normativa di settore vigente.

Il Dichiarante, Responsabile del Fondo Prof. Francesco Parrino

Approvato, il Direttore/Dirigente...

(firma: ruolo con indicazione nome struttura)

(firma: Nome Cognome)

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D.lgs. 39/1993)



ISTYTUT
FOTONOWY

DECLARATION OF UNICITY

Instytut Fotonowy Sp. z o.o.
ul. Na Mostkach 32A 31-267 Kraków, POLAND

declares that the IMPS/IMVS modules are a unique product on the market, designed to offer unparalleled precision and functionality in photoelectrochemical measurements. This instrument integrates advanced components, including:

LED Revolver Light Source with 10 LED slots and adjustable light modulation, Potentiostat for photocurrent and Open Circuit Potential (OCP) measurement with a wide range of current and potential settings, Sample Chamber that protects samples from external electromagnetic interference and ambient light, Electrochemical Cuvette with Pt and Ag/AgCl electrodes.

INSTYTUT FOTONOWY Sp. z o.o.
ul. Na Mostkach 32A, 31-267 Kraków
NIP 676-236-14-90, REGON 120567308

Signature:

PREZES ZARZĄDU

Zbigniew Karkuszewski

Zbigniew Karkuszewski, President of the Board, Cracow, 30. 09. 2024

<https://www.fotonowy.pl>