

c. terzo: 216183	<b>Ordine N. 2022-46/9180000432</b>	Prot. N. 0002351 del 25/07/2022
	<b>Fornitore MILEXIA ITALIA SpA</b> Via Sardegna 1 20146 Milano	
	<b>Rif. Vostra Offerta N. QUO-14317-Q0N5H2 / 1 del 21/07/2022</b>	
	<b>Codice CUP1: B55F21000920006</b> <b>Codice CUP2: B56C18000180006</b>	<b>Codice CIG: Z9037454D9</b>

**NOSTRO CODICE UNIVOCO UFFICIO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA  
(CUU): HWKKDN**

**OGGETTO FORNITURA**

Voce	Descrizione	Quantità	Importo Unitario	Importo Totale
1	KIT MINICIRCUITS	1	€3.550,82	€3.550,82

**IMPORTO TOTALE € 3.550,82\***

**\*SI DICHIARA CHE QUESTO ACQUISTO E' EFFETTUATO IN ESECUZIONE DEL PROGETTO UE • FETOPEN-H2020-SUPERTEDE- G.A.800923 "Thermoelectric detector based on superconductor-ferromagnet heterostructures –E PROGETTO H2020-FET OPEN- FET INNOVATION LAUNCHPAD- GENESIS - "Gate-coNtrollEd Superconducting TranslStors" - G.A.101034849 E PERTANTO NON IMPONIBILE I.V.A AL 100% AI SENSI DELL'ART. 72 COMMA 1 LETTERA C) D.P.R 633/72**

Ordinario: Dr. Claudio Puglia  
Gestore GAE: Dr. Francesco Giazotto

**GEO 2022/144**

II DIRETTORE  
LUCIA SORBA

ACCERTATA LA REGOLARITA'  
DELLA PROCEDURA  
IL R. U. P  
Sandro Guerrazzi

Il presente contratto viene stipulato mediante corrispondenza, secondo l'uso del commercio, a mezzo posta elettronica certificata. Il contratto si perfezionerà al ricevimento **della esplicita accettazione - mediante la firma del Fornitore delle Condizioni Generali di Acquisto ovvero tramite semplice comunicazione a mezzo PEC** – (art. 1326 c.c.), **entro un termine massimo di 7 giorni solari.**