

terzo: 216183

Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO NANOSCIENZE di PISA

Piazza S. Silvestro, 12 - 56127 PISA (PI) - ITALY- C.F. 80054330586 - P.I. IT02118311006 Tel. 050-509418 - Fax 050-509550 – Email: segreteria.nest@nano.cnr.it

Ordine N. 2022-46/9180000432

Prot. N. 0002351 del 25/07/2022

Fornitore MILEXIA ITALIA SpA

Via Sardegna 1 20146 Milano

Rif. Vostra Offerta N. QUO-14317-Q0N5H2 / 1 del 21/07/2022

Codice CUP1: B55F21000920006 | Codice CIG: Z9037454D9

Codice CUP2: B56C18000180006

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-SUPERTED- G.A.800923 "Thermoelectric detector based on superconductor-ferromagnet heterostructures –E PROGETTO H2020-FET OPEN- FET INNOVATION LAUNCHPAD- GENESIS - "Gate-controlled Superconducting TransiStors" - 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

Ordinatario: 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.