



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

Piazza S. Silvestro, 12 – 56127 PISA – ITALY

C. F. 80054330586 – P. I. IT02118311006

Tel. 050 509 418 – Email segreteria.nest@nano.cnr.it

c. terzo: 67466	Ordine N. 9190000580/2023-180	Prot. N. 0320897 del 26/10/2023
	Fornitore: AEMME ELETTRONICA s.a.s. DI MANFIOLETTI R. E M. VIA TIBURTINA, 650 00159 ROMA (RM)	
	Rif. Vs. Offerta: 4845/23 DEL 26/10/2023	
	Codice CUP: B59C21000690006	Codice CIG: Z603CF50AC

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

## OGGETTO FORNITURA

Voce	Descrizione	Quantità	Importo Unitario	Importo Totale
1	R591722600 RADIALL SP6 Sub S26 LGR 12 P	2	€911,50	€1.823,00

NON IMPONIBILE	€ 151,92
IMPONIBILE	€ 1.671,08
AMMONTARE IVA (22%)*	€ 367,64
<b>TOTALE</b>	<b>€ 2.190,64</b>

**Ordinario: Angelo Greco**

**Gestore GAE: Francesco Giazotto**

**GEO 2023/157**

**ACCERTATA LA REGOLARITA'  
DELLA PROCEDURA  
IL DIRETTORE F.F. E R.U.P  
Dott.ssa Lucia Sorba**

\* SI DICHIARA CHE QUESTO ACQUISTO E' EFFETTUATO IN ESECUZIONE DEL PROGETTO UE H2020-FET-SUPERGATE-2020 H2020-FET- Gate Tuneable Superconducting Quantum Electronics - G.A. 964398 - E PERTANTO NON IMPONIBILE I.V.A AL 100% AI SENSI DELL'ART. 72 COMMA 1 LETTERA C) D.P.R 633/72, PER LA QUOTA PARTE DI UTILIZZO DEL BENE SUL PROGETTO.

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.**