

DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE

Rif. Richiesta di Acquisto: 117617 del 11-05-2023

Oggetto: Convertitori CC-CC per sistema di alimentazione dei prototipi del progetto europeo BLEMAB, call RFCS 2029, G.A. 899263, W.P. 2, CUP154I20000650005

CIG: ZA03B1843A

CUP: I54I20000650005

RUP: Bonechi Lorenzo

Procedura di Gara: Fuori MEPA: Affidamento Diretto

Il bene in oggetto non è reperibile né tramite convenzione CONSIP né tramite contratto nazionale INFN. E' stata condotta una ricerca su internet è stato selezionato il modello TI TPSM63610EVM, un convertitore che permette la conversione da 24 Vcc a 6.5 Vcc con corrente massima di uscita di 8A e soddisfa i requisiti per la realizzazione del sistema di DAQ del prototipo di rivelatore del Progetto europeo BLEMAB. Il prodotto è disponibile tramite i fornitori MOUSER Electronics, DigiKey e ENRGTECH. Dai cataloghi online si trova che il fornitore DigiKey ha il prezzo piu' basso a parità di caratteristiche, ma ha solo due dispositivi in pronta consegna (i tempi richiesti per ulteriori dispositivi possono arrivare alle 8 settimane), mentre il venditore MOUSER ha almeno 4 dispositivi in pronta consegna, caratteristica richiesta per la compatibilità con i tempi di sviluppo del progetto. Propongo quindi l'affidamento diretto della fornitura fuori mepa mediante affidamento diretto all'azienda MOUSER Electronics.

Importo a base di gara: 245,04 EUR

Criterio di agg.: Prezzo piu' basso: caratteristiche standardizzate

Aggiudicatario: MOUSER ELECTRONICS INC C/O FISCAL SOLUTIONS SARL
l'aggiudicatario possiede i requisiti generali e speciali richiesti

Imp. di aggiudicazione: 245,04 EUR

Fondo pagante n. 1: BLEMAB/0000/U1030102008: 298,95 EUR

Data di generazione del documento
22-05-2023

Il direttore
Adriani Oscar