

DETERMINA A CONTRARRE SEMPLIFICATA PER AFFIDAMENTI SOTTO SOGLIA
(art. 36, comma 2, d.lgs. 50/2016)

STRUTTURA: SEZIONE DI PERUGIA

NUMERO E DATA DETERMINA: N. 776 del 16/gen/2017

OGGETTO: "Acquisto Componentistica Elettronica e Materiale Elettrico"

RUP: Bruno Ceccucci

Via A. Pascoli snc c/o Dipartimento di Fisica - 06123 - Perugia (Italia) - tel: 0755852741 - fax: (+39) 075 5847296 - email:
Bruno.Ceccucci@pg.infn.it

IMPORTO A BASE DI GARA: € 280,00, IVA esclusa

COPERTURA FINANZIARIA: La copertura finanziaria della spesa in oggetto è garantita dai preventivi "3DOSE" /
"DOTAZIONI GR 5" nel codice univoco pertinente

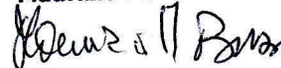
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: Criterio del prezzo più basso (art.95 comma 4 lettera b) poiché le condizioni sono definite
dal mercato

REQUISITI TECNICI EVENTUALI: Si veda il documento denominato *ALLEGATO DESCRITTIVO "A"*

MODALITA' DI INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE: O.D.A. Libero Mercato (art. 36, comma
2, lettera a)

Il Direttore

Maurizio Maria Busso





ALLEGATO DESCRITTIVO "A"
(Acquisto Componentistica Elettronica e Materiale Elettrico)

Quantità	U.D.M.	Codice	Descrizione
1,000000	PZ	DDC264EVM	Texas Instrument: Ddc264 - 20 Bit 6.25k Samples Per Second Analog To Digital Converter (adc) Evaluation Board

Relazione di Unicità della scheda di valutazione elettronica DDC264EVM della Texas Instrument.

Si dichiara che per le esigenze dell'esperimento 3DOSE, serve acquisire una scheda di valutazione specifica, prodotta dalla Texas Instrument, modello DDC264EVM.

Tale scheda è l'unica utilizzabile in quanto uguale a quelle già utilizzate da parte del gruppo 3DOSE e per le quali è stato sviluppato l'apposito firmware.

Per le necessità di sviluppo del sistema di DAQ dell'esperimento 3DOSE è urgente avere a disposizione questa scheda di valutazione

Chiediamo pertanto l'acquisto di questo preciso oggetto, utilizzando gli opportuni canali commerciali Texas Instrument. Le specifiche dell'oggetto sono:

Texas Instrument: Ddc264 - 20 Bit 6.25k Samples Per Second Analog To Digital DDC264EVM Converter (adc) Evaluation Board

Grazie,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sandro Lenzi", is positioned to the right of the "Grazie," text.