



**ISTITUTO COMPRENSIVO "Tommasone - Alighieri"**  
LUCERA (FG)

Piazza Matteotti, 1 - 71036 LUCERA (FG)

Tel./fax: 0881/522662

P.E.C. : fgic876009@pec.istruzione.it P.E.O.: fgic876009@istruzione.it

Codice Meccanografico: FGIC876009 Codice Fiscale: 91022320716

Sito web: www.tommasone-alighieri.edu.it

**AI RESPONSABILE UNICO DEL PROVVEDIMENTO**  
**Prof. Francesca CHIECHI**  
*sede*

OGGETTO: Programma Operativo Nazionale 2014/2020  
Progetto 10.8.6.A-FESRPON-PU-2020-378 Avviso Pubblico prot .  
n.AOODGEFID/487 del 17aprile 2020 CUP:D22G20000760007.

**TABELLA COMPARAZIONE OFFERTE RDO n. 2607355**

- PROGETTO: Avviso Pubblico prot . n. AOODGEFID/4878 del 17 aprile 2020
- CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO: 10.8.10.8.6
- CUP: D22G20000760007
- CIG: Z022D7661B
- R.D.O. n.2607355 pubblicata sul M.E.P.A. il giorno 13.07.2020, con scadenza fissata alle ore 18.00 del 17.07.2020, e inoltrata ai seguenti n. 5 operatori economici presenti sul M.E.P.A

RAGIONE SOCIALE	PARTITA IVA
- DFR SYSTEM S.R.L. di Casoria (NA)	08784201215
- EXPAND S.R.L. di Orvieto (TR)	01586950550
- KNOW-K S.R.L. di Foggia	02118360714
- PUNTO NET di Paolo Antonio Cibelli di Lucera (FG)	03283950719
- SIAD S.R.L. di San Severo (FG)	01909640714

- criterio di aggiudicazione prescelto: prezzo più basso;

Prima di procedere all'esame dell'offerta economica, per ogni singola voce del capitolato si fissano i seguenti punteggi di valutazione, così come riportati sul MEPA:

a) Prodotto rispondente alle caratteristiche tecniche richieste:	punti 1
b) Prodotto rispondente alle caratteristiche tecniche richieste e alla quantità richiesta	punti 1
c) Prodotto rispondente alle caratteristiche tecniche richieste con prezzo più basso:	punti 1

	DFR SYSTEM S.R.L			EXPAND S.R.L			KNOW-K S.R.L			PUNTO NET			SIAD S.R.L		
	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
4 Notebook hp 250 G7 15,6" 4GB 500GB Intel core i5													1	1	1
<u>3 SCHERMO INTERATTIVO ULTRA-HD 65" AVANZATO CON ANDROID E CLOUD</u>													1	1	1
<u>3 INSTALLAZIONE A PARETE SCHERMO</u>													1	1	1
<u>3 ARMADIO DI RICARICA MOBILE PER 36 NOTEBOOK</u>													1	1	1
<b>TOTALE</b>													4	4	4
															12

**Offerte non pervenute**

Il progettista  
Gennaro CAMPOREALE

