



## ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "PANELLA-VALLAURI"

Via E. Cuzzocrea, 22 - 89125 Reggio Calabria

CF 92081310804 - C.M. RCTF05000D -

e.mail: [-RCTF05000D@ISTRUZIONE.IT](mailto:-RCTF05000D@ISTRUZIONE.IT) - [-RCTF05000D@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:-RCTF05000D@PEC.ISTRUZIONE.IT)

Presidenza tel. 0965/21396 - tel. 0965/27147- 0965/339945 -

Prot.2453

Reggio Calabria, 13/02/2019

### TERZO VERBALE

Valutazione Offerta Tecnica e Attribuzione Punteggio per la fornitura delle dotazioni tecnologiche previsto dal – FESR PON 2014/2020 - Obiettivo Specifico 10.8 – Azione 1 Sotto Azione B2 – Titolo “Potenziamento laboratori di settore” codice 10.8.1.B2- FESR PON-CL-2018-71..CUP B37D17000380007 CIG 7759477AFA

Il giorno 12 del mese di FEBBRAIO dell'anno 2019 alle ore 14.50, nell'Ufficio Tecnico dell'Industriale si riunisce, alla presenza della Dirigente Scolastico Prof.ssa Anna Nucera, la commissione tecnica nominata dal Dirigente Scolastico con prot. N°2401 del 12/02/2019, composta da:

1. Dirigente Scolastico Prof.ssa Anna Nucera
2. Prof. Crupi Teresa;
3. Prof. Sgarlato Salvatore.
4. ATA Azzara' Filippo
5. Prof. Gangemi Carmen Docente Esperto Chimica

Sono presenti tutti i componenti la commissione.

**VISTO** che l'Articolo 6 della Determina a contrarre cita “ la possibilità di procedere ad una richiesta di offerta (RdO) tramite il Mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA) di Consip S.p.A;”

**VISTO** che la scelta della procedura è stato invitando cinque(5) operatori economici tramite RDO per mezzo della piattaforma MePA -[www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it).

**VISTO il criterio di aggiudicazione** “Il criterio di scelta del contraente è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.”

**VISTO** la DETERMINA di eseguire il sorteggio delle ditte inserite nell'Albo fornitori- Computer-Macchine per Ufficio-Manutenzione Laboratori e rete ADSL- Internet.: FESR PON 2014/2020 - Obiettivo Specifico 10.8 – Azione 1 Sotto Azione B2 – Titolo “Potenziamento laboratori di settore” codice 10.8.1.B2- FESR PON-CL-2018-71..CUP B37D17000380007 CIG 7759477AFA

**VISTO** che nell'elenco fornitori “Laboratorio di Chimica e Materiali” esistano dieci ditte specializzate, la commissione ritiene di dover invitare tutte le ditte nell'elenco per RDO. *Prot. n°149 del 08/01/2018*

La commissione elabora il prospetto comparato per attribuire il punteggio dell'Offerta Tecnica come segue:

#### **Oggetto di valutazione: Offerta Tecnica**

Il punteggio relativo a ciascuna offerta sarà determinato dalla somma dei punteggi parziali ottenuti

Negli elementi di cui ai punti 1 e 2: risulterà aggiudicatario della fornitura di servizi il concorrente che avrà ottenuto il punteggio complessivo più alto.

L'aggiudicazione avverrà attraverso l'attribuzione di un punteggio massimo di 100 punti, con una ripartizione del punteggio di gara in 50 punti massimi alla Offerta tecnica e 50 punti massimi alla Offerta economica.

### Offerta tecnica, punteggio massimo 50/100

A ciascuna offerta verrà attribuita una valutazione tecnica secondo la seguente tabella:

REQUISITO	METODO DI ATTRIBUZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO	SOLUZIONE OFFERTA	PUNTEGGIO AUTOVALUTAZIONE
Qualità del servizio di assistenza. Tempi di intervento in caso di guasto del prodotto fornito	maggior di 5 gg = 0 punti entro 5 gg = 5 punti entro 3 gg = 10 punti	10		
Garanzia sull'intera fornitura	24 mesi = 0 punti maggior di 36 mesi = 10 punti	10		
Formazione docenti. Numero di ore di addestramento	6 ore = 0 punti fino a 8 ore = 5 punti maggior di 8 ore = 10 punti	10		
Qualità tecniche e tecnologiche migliorative rispetto alle caratteristiche minime	Caratteristiche minime=0 punti Due punti per ogni miglioramento fino ad un massimo di 20 punti	20		
<b>TOTALE</b>		<b>50</b>		

### Valutazione Offerta Tecnica e Attribuzione Punteggio

- Didacta Service srl- Via Antonio Canova, 11 – 88046 Lamezia Terme- mail: didactaservice@pec.it

➤

Dall'analisi delle caratteristiche della strumentazione analitica proposta si può ritenere che sono stati rispettati i requisiti minimi riportati nel capitolato ed emergono i seguenti aspetti positivi : maggior risoluzione spettrale nell'FTIR, maggior ampiezza di flusso nella pompa HPLC e maggior energia luminosa nella tecnica della doppia lampada nello spettrofotometro UV-Vis che consente di arrivare +/-3 vdi Abs. Pertanto si dichiara che le attrezzature proposte sono da ritenersi qualitativamente superiori a quanto richiesto nel bando e permetteranno di risolvere questioni analitiche a livello di controllo qualità di qualsivoglia matrice.

Le caratteristiche migliorative sono le seguenti :

#### Spettrofotometro UV-Visibile

- 1) Campo fotometrico -3/+3 ABS garantito sull'intero range spettrale
- 2) Velocità di scansione 24.000nm/min
- 3) Stampante tipo EPSON XP-225

#### Spettrofotometro FT-IR

- 1) Mortaio in agata per preparazione campioni
- 2) KBr 50 gr per spettrofotometria
- 3) Risoluzione –Selezionabile da 0,4 cm<sup>-1</sup> a 16 cm<sup>-1</sup>
- 4) Libreria da 13.000 spettri

HPLC con UV-VIS, Pompa quaternaria,colonne e PC

- 1) 1l acqua grado HPLC
- 2) 1l aceto nitrile grado HPLC
- 3) Siringa HPLC

Impianto per separazione nutraceutici da succhi

- 1) Raccordo vetro cono maschio 29/32 per colonna

Estrattore solido Liquido a freddo alta pressione

- 1) Compressore da 50 l

REQUISITO	METODO ATTRIBUZIONE	DI	PUNTEGGIO MASSIMO	SOLUZIONE OFFERTA	PUNTEGGIO AUTOVALUTA ZIONE
Qualità del servizio di assistenza. Tempi di intervento in caso di guasto del prodotto fornito	maggiore di 5 gg = 0 punti entro 5 gg = 5 punti entro 3 gg = 10 punti		10	Entro 3 gg	10
Garanzia sull'intera fornitura	24 mesi = 0 punti maggiore di 36 mesi = 10 punti		10	36	0
Formazione docenti. Numero di ore di addestramento	6 ore = 0 punti fino a 8 ore = 5 punti maggiore di 8 ore = 10 punti		10	22 ore	10
Qualità tecniche e tecnologiche migliorative rispetto alle caratteristiche minime	Caratteristiche minime=0 punti Due punti per ogni miglioramento fino ad un massimo di 20 punti		20	10	20
TOTALE			50		40

Ditta	Offerta tecnica, punteggio massimo 50/100
➤ Didacta Service srl- Via Antonio Canova, 11 – 88046 Lamezia Terme- mail: didactaservice@pec.it	40

Ditta	Offerta tecnica, punteggio Massimo complessivo
➤ Didacta Service srl- Via Antonio Canova, 11 – 88046 Lamezia Terme- mail: didactaservice@pec.it	90

La commissione è riconvocata per il 13/02/2019 alle ore 14.30

Alle ore 18.30 la Commissione chiude i lavori.

Letto, firmato e sottoscritto.

**La Commissione:**

Dirigente Scolastico Prof.ssa Anna Nucera \_\_\_\_\_

Prof. Crupi Teresa; \_\_\_\_\_

ATA Azzara' Filippo \_\_\_\_\_

Prof. Sgarlato Salvatore \_\_\_\_\_

Prof. Gangemi Carmen Docente Esperto Chimica \_\_\_\_\_