



Unione Europea

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**



2007-2013



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
D.G. per gli Affari Internazionali - Ufficio IV  
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei  
e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale

**AMBIENTI PER L' APPRENDIMENTO (FESR)**

Prot. 8315/D17

Data, 03/10/2011

**Spett.le Ditta**

**INVITO DI PARTECIPAZIONE ALLA GARA PER LA FORNITURA DELLE  
APPARECCHIATURE INDICATE NELL'ELENCO ALLEGATO A**

Premesso che l'Istituto scrivente risulta beneficiario di risorse finanziarie, autorizzazione MIUR del 15/09/2011, codice progetto B-2.A-FESR01\_POR\_PUGLIA-2011-482, bando 5685 - 20/04/2011, per l'ampliamento e l'aggiornamento dei laboratori interessati dal progetto di seguito riportato:

**Progetto** B-2.A-FESR01\_POR\_PUGLIA-2011-482

**Obiettivo** B Incrementare il numero dei laboratori per migliorare l'apprendimento delle competenze chiave, in particolare quelle matematiche, scientifiche e linguistiche

**Azione** 2.A Laboratori e strumenti per l'apprendimento delle competenze di base nelle istituzioni scolastiche del II ciclo - Matematica e scienze

**Titolo** Laboratorio di Scienze e Matematica "ON-LINE" sede di Barletta.

**CUP assegnato al Progetto:** **D93J11000370006**

**CIG:** **ZF601CA48F**

**SI INVITA**

la ditta destinataria della presente comunicazione a presentare un'offerta dettagliata del materiale indicato nell'allegato elenco (Allegato A).

Le ditte dovranno allegare alle offerte, le seguenti dichiarazioni autocertificate (si rinvia alla verifica e alla consegna dei documenti - in particolare il DURC - all'atto della stipulazione del contratto di fornitura):



Unione Europea  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



POR PUGLIA



Regione Puglia

**Programma Operativo Regionale 2007 IT161PO010 FESR Puglia**

- 1) di non trovarsi in stato di fallimento, di liquidazione, di cessazione di attività o di concordato preventivo; ovvero di non avere in corso alcun procedimento per una di tali situazioni;
- 2) di essere iscritte nei registri professionali, nonché Camera di Commercio, Tribunale e Prefettura;
- 3) di trovarsi in condizioni di regolarità per quanto concerne gli adempimenti INPS, INAIL e Cassa Edile, verificati sulla base della rispettiva normativa di riferimento;
- 4) di possedere le certificazioni relative ai beni oggetto di fornitura, attestanti la conformità dei beni stessi alle norme di sicurezza (D.L. 626/94), nonché le certificazioni ISO vigenti.
- 5) di aver realizzato strutture identiche negli ultimi due anni di importo uguale o superiore all'intero importo della fornitura presso Enti o Privati;
- 6) di possedere i requisiti di ammissibilità in ordine generale (art. 38 dlgs 163/06), di ordine speciale – capacità economico-finanziaria (art. 42 dlgs 163/06)

L'aggiudicazione avverrà sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, riportato nelle condizioni generali (Allegato B). I preventivi di spesa corredati di depliant illustrativi, schede tecniche e caratteristiche delle apparecchiature, per i quali l'Istituto non è tenuto a corrispondere alcun compenso a qualsiasi titolo o ragione, dovranno essere racchiusi in un plico, contenente la documentazione amministrativa e l'offerta tecnico/economica, che dovrà pervenire **direttamente** all'Amministrazione aggiudicante entro le ore **12.00 del giorno 18 ottobre 2011**. Sulla busta dovrà risultare evidente la seguente dicitura:

**PREVENTIVO DI SPESA PON – B2.A-FESR01\_POR\_PUGLIA-2011-482 SEDE DI BARLETTA.**

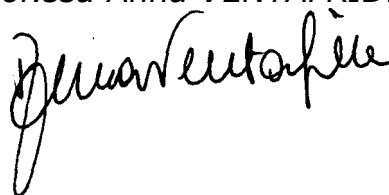
**Per il termine prefissato non farà fede la data di spedizione.**

Si allegano le condizioni generali per le forniture che faranno parte integrante del contratto di fornitura.

**ALLEGATO A: CAPITOLATO TECNICO**

**ALLEGATO B: CONDIZIONI GENERALI**

Il Dirigente Scolastico  
(Prof.ssa Anna VENTAFRIDDA)



## **ALLEGATO A**

### **CAPITOLATO TECNICO**

Il presente capitolato è stato redatto ai fini della realizzazione di aggiornamento/ampliamento dei laboratori interessati dai progetti sopra indicati.

Di seguito vengono riportate le caratteristiche richieste con la specificazione che saranno prese in considerazione anche caratteristiche equivalenti e/o superiori.

#### **LOTTO 1**

<b>Nr .</b>	<b>Descrizione caratteristiche minime richieste</b>	<b>Q.t à</b>
<b>1.</b>	<b>NOTEBOOK</b> di primaria marca internazionale avente le seguenti caratteristiche minime: MONITOR: 15,6" PROCESSORE Tecnologia: Core i5 Velocità di clock: 2,73 GHz RAM Installata: 4 GB MEMORIA DI MASSA: HDD 500 GB SCHEDE AUDIO INTEGRATA: Sì MICROFONO INTEGRATO: Sì SCHDE VIDEO CON MEMORIA DEDICATA: 128 Mb WEBCAM INTEGRATA: Sì WIRELESS (STANDARD): 802.11n BLUETOOTH: Sì DURATA BATTERIA: 4 hr NUMERO CELLE: 6 S.O.: Windows 7 Professional	4
<b>2.</b>	<b>DATA LOGGER per analisi, acquisizione, elaborazione e memorizzazione dati</b> Dotato di: <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Modulo batteria</b>, per alimentare i moduli sensori anche in catena;</li><li>- <b>Modulo USB</b>, per la connessione dei sensori al PC, individuale o in catena;</li><li>- <b>Modulo R/F (wireless)</b>, per consentire le operazioni in remoto dei sensori;</li><li>- <b>Software</b> di gestione dei sensori e dei relativi dati acquisiti, licenza multi-user, con funzione di visualizzazione contemporanea sullo schermo dei dati acquisiti e del filmato in sincronia delle operazioni di acquisizione.</li></ul> Completo di <b>Valigetta</b> e manuale d'uso in italiano.	4
<b>3.</b>	<b>SENSORE/LOGGER DI TENSIONE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Visualizza i livelli DC</li><li>- Opera in due modi (veloce/lento)</li><li>- Range +/-20V</li><li>- ADC con risoluzione a 10 bit</li><li>- Accuratezza +/-1%</li><li>- Risoluzione 0.02V</li><li>- Rapporto di campionamento da 100 (lento) a 3.000 (veloce)</li><li>- Durata da 50 ms fino a 31 giorni</li></ul>	4
<b>4.</b>	<b>SENSORE/LOGGER DI CORRENTE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Visualizza i livelli DC</li><li>- Opera in due modi (veloce/lento)</li><li>- Range +/- 2.5A</li><li>- ADC con risoluzione a 10 bit</li></ul>	4

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accuratezza +/-1%</li> <li>- Risoluzione 0.003A</li> <li>- Rapporto di campionamento da 100 (lento) a 3.000 (veloce)</li> <li>- Durata da 50 ms fino a 31 giorni</li> </ul>	
<b>5.</b>	<b>SENSORE/LOGGER DI TEMPERATURA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Misura in gradi centigradi e Fahrenheit</li> <li>- Range da -25° a 110°C (-13°F a 230°F)</li> <li>- ADC con risoluzione a 12 bit</li> <li>- Precisione +/- 1°C (+/-2°F)</li> <li>- Risoluzione 0,1°C (0,1°F)</li> <li>- Rapporto di campionamento da 100/s max</li> <li>- Durata da 1 secondo fino a 31 giorni</li> </ul>	4
<b>6.</b>	<b>SENSORE/LOGGER DI LUCE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- In modalità lenta misura livelli di luce medi.</li> <li>- In modalità veloce visualizza forme d'onda.</li> <li>- Range di luminosità da 0 a 1000Lx o da 0 a 6000Lx o da 0 a 150.000Lx</li> <li>- Range di segnale da 0 a 1000Lx o da 0 a 6000Lx o da 0 a 150.000Lx</li> <li>- ADC con risoluzione a 12 bit</li> <li>- Risoluzione 1Lx, 6Lx, 150Lx</li> <li>- Rapporto di campionamento da 100/s max (illuminazione) a 3.000/s max (segnali)</li> <li>- Durata da 50 ms fino a 31 giorni</li> </ul>	4
<b>7.</b>	<b>SENSORE/LOGGER OSSIGENO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autotaratura (20.9% al livello del mare) premendo il bottone.</li> <li>- Rileva livelli nel gas o in soluzione liquida.</li> <li>- Range da 0 a 25% in aria, da 0 a 100% dissolvenza, da 0 a 12,5 mg/L dissolvenza.</li> <li>- Range /Output 0-20 ppm dissolvenza (0-200% saturazione) output 0-40mA/0-400mA</li> <li>- ADC con risoluzione a 10 bit</li> <li>- Risoluzione 0,02% (in aria)</li> <li>- Rapporto di campionamento 100/s massimo</li> <li>- Tempo di reazione 98% per piena reazione in 60 secondi a 25°C</li> <li>- Durata da 1 secondo fino a 31 giorni</li> </ul>	4
<b>8.</b>	<b>SENSORE/LOGGER PH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autotaratura (Ph7) alla pressione del bottone nella soluzione tampone standard.</li> <li>- Range/output da 0 a 14pH, output mV con punto isopotenziale a 0+/20 mv a Ph7</li> <li>- ADC con risoluzione a 16 bit</li> <li>- Risoluzione 0.02</li> <li>- Rapporto di campionamento 100/s max</li> <li>- Tempo di reazione 98% per piena reazione in 30 secondi a 25°C</li> <li>- Durata da 1 secondo fino a 31 giorni</li> </ul>	4
<b>9.</b>	<b>SENSORE/LOGGER DI UMIDITÀ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Range da 0 a 95% Rh</li> <li>- ADC con risoluzione a 16 bit</li> <li>- Precisione +/-5%</li> <li>- Risoluzione 1%</li> <li>- Rapporto di campionamento 100/s max</li> <li>- Durata da 1 secondo fino a 31 giorni</li> </ul>	4
<b>10</b>	<b>SENSORE/LOGGER BATTITO CARDIACO</b>	4

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attacchi per le dita o per lobo d'orecchio</li> <li>- Registra sia il battito cardiaco sia il ritmo del polso</li> <li>- Visualizza la forma d'onda dell'andamento del polso e in BPM (battito per minuto)</li> <li>- Range da 30 a 240 BPM, da 0 a 1024 valori analogici</li> <li>- ADC con risoluzione a 10 bit</li> <li>- Precisione +/-1 valore analogo</li> <li>- Risoluzione 2 BPM, 1 valore analogico</li> <li>- Rapporto di campionamento 100 BPM/s massimo, 10.000 valori analogici/s massimo</li> </ul>	
<b>11</b>	<b>SENSORE/LOGGER PHOTO GATE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quattro modi operativi.</li> <li>- Range operativi: una barriera ottica con sagoma singola, una barriera ottica con sagoma doppia, due barriere ottiche con sagoma singola, una barriera ottica a stato digitale</li> <li>- ADC con risoluzione a 16 bit digitali</li> <li>- Precisione 100 µs</li> <li>- Risoluzione 100 µs</li> <li>- Rapporto di campionamento 10.000/s massimo</li> <li>- Tensione di uscita circa 5V (stato 1), circa 0V (stato 0)</li> </ul>	8
<b>12</b>	<b>SENSORE/LOGGER DI PRESSIONE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Proprietà multi-scala</li> <li>- Range da 0 a 7 atm, da 1 a 100 psi, da 0 a 700 kPa, da 0 a 7 Bar</li> <li>- ADC con risoluzione a 10 bit</li> <li>- Accuratezza +/-1% a 20°-30°C.</li> <li>- Risoluzione 0,005 atm, 0,07 PSI, 0,5 kPa 0,0005 bar</li> <li>- Rapporto di campionamento 100/s massimo</li> <li>- Durata da 1 secondo fino a 31 giorni</li> </ul>	4
<b>13</b>	<b>SENSORE/LOGGER FORZA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autocalibrazione (0) al premere del bottone.</li> <li>- Range +/- 10 N o +/- 50 N</li> <li>- ADC con risoluzione a 10 bit</li> <li>- Risoluzione 0,08 N</li> <li>- Rapporto di campionamento 3000/s massimo</li> <li>- Durata da 50ms fino a 31 giorni</li> </ul>	4
<b>14</b>	<b>SENSORE/LOGGER DI SUONO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- In modo "slow" misura livelli sonori.</li> <li>- In modo "fast" visualizza le forme d'onda.</li> <li>- Range da 40 a 100dB (livelli), da 0 a 1024 (segnali).</li> <li>- ADC con risoluzione a 10 bit</li> <li>- Accuratezza +/-2 dB, +/-1 segnale</li> <li>- Risoluzione 0,1dB, 1 segnale</li> <li>- Rapporto di campionamento 100/s massimo (livelli), 10.000/s massimo (segnali)</li> <li>- Durata da 25ms fino a 31 giorni</li> </ul>	4
<b>15</b>	<b>SENSORE/LOGGER DI MOVIMENTO</b> (misura distanza, velocità ed accelerazione)	4
<b>16</b>	<b>SENSORE/LOGGER MAGNETICO</b>	4
<b>17</b>	<b>SENSORE/LOGGER CONDUTTIVITÀ</b>	4
<b>18</b>	<b>SENSORE/LOGGER SPIROMETRICO</b>	4
<b>19</b>	<b>SENSORE/LOGGER GSR</b> (misuratore della resistenza galvanica della pelle)	4

<b>20</b>	<b>SENSORE/LOGGER ECG</b> (elettrocardiogramma)	4
<b>21</b>	<b>SENSORE/LOGGER COLORIMETRO</b>	4
<b>22</b>	<b>SENSORE/LOGGER CO2</b>	4
<b>23</b>	<b>SENSORE/LOGGER BAROMETRICO</b> (misure di pressione e altitudine)	4
<b>24</b>	<b>SENSORE/LOGGER DELLA PRESSIONE DEL SANGUE</b>	4
<b>25</b>	<b>SENSORE/LOGGER CONTATORE GOCCE ACQUA</b>	4
<b>26</b>	<b>SENSORE/LOGGER FLUSSO ACQUA</b>	4
<b>27</b>	<b>SENSORE/LOGGER FORZA-PESO</b>	4
<b>28</b>	<b>SENSORE/LOGGER MOVIMENTO ROTATORIO</b> (misura velocità rotazione, accelerazione e n. giri)	4
<b>29</b>	<b>SENSORE/LOGGER ACCELERAZIONE 3D</b>	4
<b>30</b>	<b>SENSORE/LOGGER DI SALINITÀ</b>	4
<b>31</b>	<b>SENSORE/LOGGER RADIAZIONI UVB</b>	4
<b>32</b>	<b>SENSORE/LOGGER RADIAZIONI UVA</b>	4

### **LOTTO 2**

<b>Nr .</b>	<b>Descrizione caratteristiche minime richieste</b>	<b>Q.t à</b>
<b>33</b>	<b>KIT DI OGGETTI IN MATERIALE POVERO PER LO SVILUPPO DI PROBLEMI DI MATEMATICA</b>	1

### **LOTTO 3**

<b>Nr .</b>	<b>Descrizione caratteristiche minime richieste</b>	<b>Q.t à</b>
<b>34</b>	<b>ARMADIO METALLICO CON ANTE SCORREVOLI IN METALLO dim. 120x45x200H</b> Armadio in lamiera di acciaio verniciata presso piegata e adeguatamente rinforzata. Con 4 ripiani in metallo regolabili su cremagliera. Chiusura mediante maniglia in acciaio ad incasso con serratura a duplice chiave. Chiusura rinforzata in alto e basso mediante duplice asta in acciaio.	1

**Tutte le attrezzature devono essere dotate di etichette adesive pubblicitarie, con il loghi e diciture da concordare in seguito.**

**Si chiede inoltre, inclusa nella fornitura, n. 1 targa pubblicitaria a colori, mis. mm. 297 x 210, da affiggere a muro. La grafica sarà concordata all'atto della fornitura.**

## **CONDIZIONI GENERALI (ALLEGATO B)**

Il presente invito viene formulato con la procedura della "Gara in economia" seguendo la disciplina del cottimo fiduciario, nel combinato disposto dalle due normative: D.I. 44/2001 art. 34 e Dlgs 163/2006 art. 125.

Il ricorso a tale procedura è giustificato dalle seguenti circostanze:

- 1) L'affidatario è in possesso dei requisiti di idoneità morale, capacità tecnico-professionale ed economico-finanziaria prescritte per prestazioni di pari importo affidate con le procedure ordinarie di scelta del contraente;
- 2) Urgenza della procedura di acquisizione dettata dalla condizione di completare l'iter procedurale fino al pagamento e relativa rendicontazione, entro dicembre 2011, pena la revoca dei finanziamenti;
- 3) Gli importi delle singole voci di spesa e della loro sommatoria, risultano inferiori ai massimali riportati al co. 9 art. 125 Dlgs 163/2006.

### **Art. 1 – Procedura di acquisizione di beni**

L'invito viene presentato a n. 6 ditte, inserite nell'albo dei fornitori dell'Istituto, selezionate in base alla vicinanza della sede operativa rispetto all'ubicazione dell'Istituto scolastico e alle loro referenze.

Viene data pubblicità del presente invito con l'affissione all'albo della scuola, la pubblicazione sul sito della scuola [www.ipsiarchimede.it](http://www.ipsiarchimede.it) – sezione PON e sulla piattaforma dei Fondi Strutturali.

Saranno prese in considerazione e valutate tutte le proposte che perverranno nei termini stabiliti, anche quelle di ditte non direttamente invitate, ma che hanno acquisito il bando tramite l'azione di pubblicità.

Saranno comunque consultati, tramite l'analisi delle offerte pervenute, almeno cinque operatori economici.

Le offerte devono pervenire entro il termine e conformemente alle modalità indicate nell'invito.

L'offerta formulata per ogni singolo oggetto dovrà indicare il prezzo a corpo della stessa ed in modo chiaro i prezzi unitari e gli importi parziali a fianco dei rispettivi quantitativi. I prezzi unitari e totali vanno scritti senza cancellature né sostituzioni. Il prezzo unitario è da esporre anche per le posizioni che richiedono una sola unità. I prezzi unitari si ritengono comprensivi di ogni altro contributo di natura sociale e fiscale che l'Assuntore dovesse sostenere per dare la fornitura compiuta in perfetto funzionamento. Sui prezzi indicati sarà determinata l'I.V.A. in vigore al momento della fornitura, secondo le aliquote corrispondenti alla natura dei

beni forniti. Le offerte saranno vagliate insindacabilmente dalla commissione nominata dal dirigente.

## **Art. 2 - Modalità di aggiudicazione**

- La fornitura é aggiudicata in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa prevista dall'art. 81 del Dlgs 163/06;
- Il punteggio massimo attribuibile alla valutazione delle offerte, è pari a 20 di cui 10 punti riservati agli aspetti economici delle offerte e 10 punti riservati agli aspetti tecnici delle offerte stesse;
- L'attribuzione dei punteggi sarà effettuata secondo la seguente griglia:

### 1) aspetto tecnico dell'offerta:

- Da 0 a 2 punti per le caratteristiche qualitative del bene (0 punti per prodotti con caratteristiche equivalenti a quelle riportate nel capitolato, punteggi superiori fino ad un massimo di 2, per alternative qualitativamente valide e superiori alle richieste, in coerenza con la funzionalità del bene nel contesto in cui è previsto);
- Da 0 a 2 punti per il pregio tecnico del bene, in presenza di particolari caratteristiche qualitative che evidenzino tale aspetto distintivo;
- Da 0 a 2 punti per le caratteristiche estetiche e funzionali che saranno ricavabili anche dai depliant e brochure a corredo delle offerte pervenute;
- Da 0 a 2 punti per le caratteristiche ambientali e il contenimento dei consumi energetici e delle risorse ambientali del prodotto;
- Da 0 a 2 punti per l'impegno ad assicurare la fornitura di pezzi di ricambio;

### 2) aspetto economico dell'offerta:

- Da 0 a 4 punti per il prezzo: 1 punto per ogni scarto del 5% in meno, rispetto alla media aritmetica semplice calcolata sui prezzi unitari offerti da tutte le ditte concorrenti;
- Da 0 a 2 punti per il costo relativo alla manutenzione e assistenza tecnica del bene: 1 punto per ogni scarto del 10% in meno, rispetto alla media aritmetica semplice calcolata sul costo di tale servizio offerto dalle ditte concorrenti;
- Da 0 a 2 punti per il servizio post vendita: 1 punto per ogni scarto del 10% in meno, rispetto alla media aritmetica semplice calcolata sul costo di tale servizio offerto dalle ditte concorrenti (



installazione, collaudo, trasporto, ecc...);

- Da 0 a 2 punti per una data di consegna anticipata rispetto ai 30 giorni dalla firma del contratto.

### **Art. 3 – Quantitativi**

I quantitativi iscritti nel modulo di offerta non sono impegnativi per l'Amministrazione aggiudicante che si riserva di aumentarli o diminuirli senza che l'Assuntore possa vantare pretese di sorta.

L'oggetto della presente gara è costituito da un insieme eterogeneo di beni che, nel capitolato, è stato suddiviso in lotti funzionali cui confluiscono categorie omogenee di beni.

Ciascun lotto sarà oggetto autonomo di valutazione e potrà essere aggiudicato a ditte diverse.

### **Art. 4 – Sottoscrizione del contratto con la/e ditta/e aggiudicataria/e.**

L'Amministrazione aggiudicante, nel rispetto del principio della trasparenza, invierà alle ditte partecipanti alla gara, entro il giorno 24 ottobre 2011, la griglia comparativa delle offerte dalla quale risulterà il fornitore aggiudicatario.

La sottoscrizione del contratto per la fornitura di cui trattasi alle suddette condizioni generali, dovrà avvenire entro il giorno 29 ottobre 2011.

### **Art. 5 – Garanzia - Assistenza - Manutenzione**

Tutte le apparecchiature dovranno possedere la marcatura IMQ, CE e la certificazione ISO.

Per l'arco di un anno dalla messa in funzione e collaudo positivo, l'Assuntore si impegna a prestare assistenza tecnica e manutenzione gratuita su tutti gli apparecchi e ad intervenire ogni qual volta l'Amministrazione aggiudicante ne avrà necessità per eliminare qualsiasi inconveniente anche derivante da un uso maldestro delle apparecchiature.

I beni oggetto del contratto saranno garantiti dai vizi occulti e dal cattivo funzionamento, secondo la normativa del Codice Civile.

### **Art. 6 - Modalità e Termine di esecuzione**

L'esecuzione della fornitura, dovrà essere realizzata esclusivamente e direttamente dall'Assuntore. E' vietata qualsiasi forma di sub-appalto.

La fornitura, la consegna completa e perfettamente funzionante in ogni parte delle apparecchiature, per la quale saranno concordati con

l'Istituto tempi e modalità di intervento, dovranno avvenire tassativamente entro 30 (trenta) giorni solari dalla sottoscrizione del contratto di fornitura e comunque non oltre il giorno 30 novembre 2011.

La fornitura s'intende ultimata al momento della prova di funzionalità e collaudo favorevole che dovrà essere effettuato entro e non oltre il giorno 7 dicembre 2011.

### **Art. 7 - Penalità**

In caso di mancata ultimazione e/o consegna entro il termine prescritto, all'Assuntore verrà applicata una penale di € 100,00 per ogni giorno lavorativo di ritardo. L'ammontare della penale verrà dedotto, all'atto del pagamento, unilateralmente dall'Amministrazione aggiudicante, dall'importo complessivo della fornitura.

### **Art. 8 - Collaudo**

Il collaudo sarà effettuato da una commissione nominata dal Dirigente Scolastico, della quale l'assuntore può chiedere di far parte. La Ditta è tenuta a sostituire e ad integrare tutte le apparecchiature che il collaudatore riterrà mal funzionanti e/o non conformi alle prescrizioni contrattuali, ovvero prive delle certificazioni IMQ-CE-ISO.

Tale obbligo si estende anche a guasti o difetti che si potrebbero verificare per cause, derivanti da cattivo montaggio, prima della scadenza della garanzia.

### **Art. 9 - Pagamento**

Il pagamento della fornitura avverrà, a seguito dell'avvenuto collaudo, certificato con esito positivo dall'apposita commissione tecnica, previa presentazione di apposita fattura, entro 60 giorni solari decorrenti dalla ricezione della stessa e comunque previa erogazione delle risorse finanziarie da parte del MIUR.

### **Art. 10 - Rescissione del contratto**

La mancata corrispondenza delle apparecchiature fornite alle caratteristiche previste dal capitolato tecnico, anche solo in parte, comporta la rescissione dello stesso e l'obbligo della Ditta al ritiro di tutte le apparecchiature fornite, nonché ad eventuale risarcimento dei danni provocati.

### **Art. 11 - Controversie**

Ogni oggetto e circostanza che può causare divergenza con l'Amministrazione aggiudicante dovrà essere notificato e motivato per iscritto all'Amministrazione non appena il fatto è stato rilevato. Per le

controversie che potessero sorgere tra l'Assuntore e l'Amministrazione aggiudicante e per questioni tecniche, come pure per questioni concernenti l'applicazione e l'interpretazione delle clausole e condizioni sarà competente il Foro di Trani.

## **Art. 12 – Responsabile Unico del Procedimento**

Prof. Porcelluzzi Domenico – ufficio tecnico IPSIA Archimede  
Tel. 0883/575625 – cell. 393284876576  
e-mail: domenico.porcelluzzi@istruzione.it

Il Dirigente Scolastico  
(Prof.ssa Anna VENTAFRIDDA)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Anna Ventafredda', written in a cursive style.