



**Istituto Comprensivo  
"P. Carrera"**

**Militello in val di Catania**

Programma Operativo Regionale: "Ambienti per l'apprendimento" 2007 IT 05 1 PO 004 FESR  
. Avviso Prot. Num. AOODGAI/5685 del 20/04/2011.  
B-1.A-FESR04-POR-SICILIA-2011-1631

Prot. n° 5483/C14-1 del 25/10/2011

**CIG Z950202CE1**

CUP H78G11000890007

**Oggetto: Bando di gara per fornitura sottosoglia in economia a cottimo fiduciario per l'acquisto di attrezzature relative ai progetti B-1.A-FESR04-POR-SICILIA-2011-1631**

**Vista** la circolare straordinaria AOODGAI/5685 del 20/04/2011 attuativa del piano di accelerazione della spesa relativa alla Programmazione dei Fondi Strutturali 2007/2013 ex Delibera Cipe n. 1/2011;

**Visto** il Piano integrato POR FESR presentato da questo Istituto a seguito del suddetto avviso

**Vista** la nota Prot. n. AOODGAI/ 10373 del 15/09/2011 con cui questo Istituto viene autorizzato dal MIUR., Direzione Generale per gli Affari Internazionali - Ufficio IV, ad attuare il suddetto piano, ed in particolare i progetti A-1-FESR04\_POR\_SICILIA-2011-2523, B-1.A-FESR04\_POR\_SICILIA-2011-1631, B-1.B-FESR04\_POR\_SICILIA-2011-1891;

**Viste** le "Disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2007/2013" – Edizioni 2009

**VISTO** il DLgs n.163/06 in particolare, le disposizioni degli articoli 124 e 125 che riguardano gli appalti di servizi, forniture e lavori sotto soglia, nonché lavori servizi e forniture in economia in tema di appalti e forniture sotto soglia;

**VISTO** il D.l. n. 44/2001;

**VISTO** l'art. 34 comma 5 del D.A. Assessorato Regionale Dei Beni Culturali ed Ambientali e Della Pubblica Istruzione n. 895/01;

**VISTA** l'assunzione al programma annuale E.F.2011 del finanziamento del suddetto progetto con Decreto del Dirigente Scolastico Prot. N. 5402/C14-1 del 21/10/2011;

**Visto** che questa Istituzione Scolastica ha ottenuto il finanziamento del Piano Integrato d'Istituto per i seguenti progetti finanziati dal FESR:

**Obiettivo: A Incrementare il numero di laboratori per migliorare l'apprendimento delle competenze chiave**

**Azione: B-1.A-FESR04-POR-SICILIA-2011-1631 laboratori e strumenti per l'apprendimento delle competenze di base nelle istituzioni scolastiche del I ciclo –**

## Matematica e scienze

### 1) "Tecnoscienze" laboratorio scientifico

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

### INDICE

il presente **Bando pubblico mediante procedura ristretta** ai sensi degli artt. 3, comma 38, 124 e 125 del D.lgs.163/2006 per la fornitura di apparecchiature ed attrezzature destinate alla realizzazione degli ambienti di cui ai progetti sopra indicati e descritti nel seguito.

Per la formulazione delle offerte le ditte invitate dovranno attenersi alle seguenti condizioni di gara

**1) Ente appaltante:** dell'I.C. "Pietro Carrera" di Militello in Val di Catania in Viale Reg. Margherita 15 , cap 95043, Militello Val di Catania Telefono 095/7942200 fax 095/7942210 Indirizzo internet: <http://xoomer.virgilio.it/carrera.militello>

**2) Procedura ristretta** con le modalità del D.Lgs. n. 163/2006.

**3) Oggetto dell'appalto:** Fornitura per la realizzazione di un laboratorio scientifico in tre lotti meglio descritta nel capitolato amministrativo e relativo dettaglio tecnico, visibile anche al sopraindicato indirizzo internet

**Importo autorizzato:** € 13.500,00 IVA inclusa di cui

Lotto n.1 apparecchiature informatiche

Lotto n. 2 Arredi

Lotto n.3 strumentazione scientifica

**Finanziamento:** cofinanziamento del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale in progetto POR autorizzazione B-1.A-FESR04-POR-SICILIA-2011-1631. Il finanziamento è coperto da una quota comunitaria pari al 50,0% a carico del F.E.S.R., da una quota nazionale del 35,0% a carico dell'IGRUE (Ispettorato Generale per i Rapporti finanziari con l'Unione Europea) e del 15,0% a carico della Regione Sicilia.

**4) Luogo di esecuzione:** dell'I.C. "Pietro Carrera" Viale Reg. Margherita 15 , cap 95043, Militello Val di Catania

**Il finanziamento** è coperto da una quota comunitaria pari al 50,0% a carico del F.E.S.R., da una quota nazionale del 35,0% a carico dell'IGRUE (Ispettorato Generale per i Rapporti finanziari con l'Unione Europea) e del 15,0% a carico della Regione Sicilia.

**4) Luogo di esecuzione:** dell'I.C. "Pietro Carrera" Viale Reg. Margherita 15 , cap 95043, Militello Val di Catania

**5) Soggetti ammessi alla gara:** Sono ammesse alla gara le Ditte che dimostrino, oltre agli altri requisiti previsti dalle vigenti leggi in materia, di essere in possesso di valida iscrizione alla Camera di Commercio di appartenenza con la categoria idonea alla tipologia del servizio. Inoltre è richiesta, a pena di esclusione, la dichiarazione che attesti che la ditta concorrente ha preso visione delle condizioni indicate nel bando e la dichiarazione con la quale la ditta concorrente si impegna a fornire, per il prezzo totale indicato nel preventivo ed alle condizioni tutte del presente bando, le attrezzature indicate nell'Allegato B.

**6) Indirizzo** al quale dovranno essere inviate le offerte: I.C. "Pietro Carrera" Viale Reg. Margherita 15 cap 95043, Militello Val di Catania

**7) Requisiti di ordine generale:** art. 38 D.Lgs. 163/06 e art. 1 bis, comma 14 L.383/2001, introdotto dall'art.1, comma 2, D.L. 210/02 convertito in L. 266/02

**8) Criterio di aggiudicazione:** Il prezzo più basso mediante offerta a prezzi unitari.

Sarà proceduto ad aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta, purché accettabile.

In ogni caso l'Amministrazione si riserva la facoltà, prevista dall'art.81, comma 3, del D.Lgs 163/06, di decidere di non procedere all'aggiudicazione se nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di escludere l'offerta della ditta non risultata conforme alle specifiche tecniche.

**9) Modalità di partecipazione:**Le offerte, per essere valide, dovranno pervenire, a rischio e pericolo dei concorrenti, entro e non oltre le ore **12,00 del giorno 10.11.2011**, restando esclusa ogni e qualsiasi successiva offerta. Per le offerte pervenute in ritardo non sono ammessi reclami e non farà fede il timbro postale.

Per partecipare alla gara le ditte concorrenti dovranno far pervenire la propria offerta in un unico plico sigillato, con timbro e firma sui lembi di chiusura, al seguente indirizzo:

I.C. "Pietro Carrera" Viale Reg. Margherita 15 CAP 95043, Militello Val di Catania

Sull'esterno del plico dovrà essere chiaramente apposta la scritta "**Offerta per la fornitura di laboratorio scientifico B-1.A-FESR04-POR-SICILIA-2011-1631**", il nominativo della ditta concorrente, il recapito telefonico e il numero di fax. A scavalco dei lembi di chiusura del plico dovrà essere posta la firma ed il timbro del legale rappresentante della ditta.

Il plico dovrà contenere due buste separate, anch'esse riportanti il nominativo del mittente, sigillate e contrassegnate con le diciture:

**BUSTA 1 - DOCUMENTAZIONE**"; contenente

1. la richiesta di partecipazione alla gara, la dichiarazione, da cui si evinca che la ditta ha preso visione del capitolato amministrativo e di accettarlo senza riserva alcuna ed un'autocertificazione attestante il possesso dei requisiti di legge, redatte secondo **l'allegato A**;
2. Copia del documento di identità del legale rappresentante;
3. Informativa e consenso sulla privacy (ai sensi dell'articolo 13 del D. Lgs. n. 196/2003), di cui **all'Allegato C**.

**BUSTA 2 - "dettaglio tecnico – scheda offerta"**, contenente

1. l'offerta economica redatta sulla base dell'apposito modulo **allegato B** completo dei prezzi unitari comprensivi di IVA,
2. Eventuale relazione che delucidi l'equivalenza o le migliorie dell'eventuale prodotto offerto rispetto al capitolato A PENA L'ESCLUSIONE, allegando anche i cataloghi illustrativi dei prodotti alternativi proposti (da compilare solo in caso di variazioni al capitolato tecnico con prodotti equivalenti).

Il tutto dovrà essere sottoscritto dal legale rappresentante della Ditta.

**10) Data e luogo espletamento gara:** L'espletamento della gara avrà luogo presso la sede dell'Istituto il giorno 14.11.2011 a partire dalle ore 9,30. Contestualmente, così come disposto dalla circ. Prot. n. AOODGAI/10373 DEL 15/09/2011, avverrà l'aggiudicazione della fornitura.

L'Istituzione Scolastica, una volta espletata la gara, notificherà alla Ditta l'avvenuta aggiudicazione mediante richiesta della fornitura che dovrà avvenire entro i termini indicati.

**11)** Non sarà ammessa alla gara l'offerta nel caso che manchi o risulti incompleto o irregolare alcuno dei documenti e dichiarazioni richieste dal presente bando.

**12) Altre indicazioni:** l'Amministrazione si riserva di chiedere chiarimenti ed integrazioni sulla documentazione presentata.

**13) Responsabile unico del procedimento:** Dirigente scolastico Prof.ssa Elvira Corrao.

**14) Foro competente per le controversie** è quello di riferimento della stazione appaltante.

Catania, 25/10/2011

**Il Dirigente Scolastico**  
Prof.ssa Elvira Corrao

**CAPITOLATO AMMINISTRATIVO PER LA FORNITURA DI UN LABORATORIO SCIENTIFICO**  
**Azione: B-1.A-FESR04-POR-SICILIA-2011-1631**

- Art. 1 -

Il presente capitolato ha per oggetto la provvista di dotazioni tecnologiche, attrezzature e arredi per la realizzazione di un laboratorio e strumenti per l'apprendimento delle competenze di base nelle istituzioni scolastiche del I ciclo –Matematica e scienze nell' I.C. "Pietro Carrera" Viale Reg. Margherita 15 cap 95043, Militello Val di Catania

- Art. 2 -

La fornitura del materiale in questione, i cui elementi con relative specifiche sono indicati nell'allegato B "Dettaglio tecnico", è costituita da tre lotti con un importo totale stimato pari ad € 13.500,00 iva inclusa, di cui

Lotto n.1 apparecchiature informatiche

Lotto n. 2 Arredi

Lotto n.3 strumentazione scientifica

La fornitura in questione si estinguerà nell'arco di un mese, mentre l'impegno di spesa si esaurirà entro 30 giorni dall'accreditamento dei fondi UE.

I prezzi degli articoli offerti dovranno avere validità di almeno tre mesi.

L'importo stimato della spesa non potrà essere superato; l'Amministrazione si riserva la facoltà di non arrivare fino alla concorrenza di detto importo; il fornitore non potrà pretendere indennizzi di sorta.

La Scuola si riserva la facoltà di acquistare solo parte degli articoli, di procedere all'aggiudicazione di gruppi di articoli a ditte diverse ed, eventualmente, di non procedere a nessuna aggiudicazione qualora le offerte non siano ritenute idonee, senza che per questo possa essere sollevata eccezione o pretesa alcuna da parte dei concorrenti stessi.

L'Istituzione scolastica si riserva di procedere all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida.

Le consegne dovranno avvenire direttamente presso la sede dell' I.C. "Pietro Carrera" Viale Reg. Margherita 15 cap 95043, Militello Val di Catania

.- Art. 3 -

Ogni e qualsiasi spesa derivante dal presente appalto, sono a completo carico dell'aggiudicatario.

Saranno pure a carico dei fornitori stessi le spese di trasporto, facchinaggio, imballo, scarico a destinazione, montaggio, installazione direttamente nelle aule, nonché tutti gli altri oneri, spese e prestazioni inerenti la predetta fornitura, compresa la posa in opera e il collaudo da effettuarsi in presenza di personale della scuola.

Tutti gli articoli devono avere il marchio di conformità CE e devono essere in linea con le normative attualmente in vigore; in particolare devono essere conformi a:

- Direttiva CEE n. 85/374 recepita nel DPR n. 224 del 24/5/1988 in tema di responsabilità civile dei prodotti.
- Direttive comunitarie 89/392 – 89/336 – 73/23 in tema di sicurezza dei prodotti.
- DPR n. 547 del 27/4/1955: "Norme per la prevenzione degli infortuni" .
- Norme per la prevenzione degli incendi.
- D.L. n. 115 del 17/3/1995: "Attuazione della direttiva 92/59 CEE relativa alla sicurezza generale dei prodotti".

-Art.4-

La fornitura in opera dovrà avvenire entro 45 (quarantacinque) giorni naturali e consecutivi dalla data della richiesta da parte dell'Amministrazione direttamente alla sede della scuola.

Sarà onere della ditta comunicare a scuola, tramite fax, l'esatta data di consegna.

La ditta sarà obbligata ad effettuare la consegna direttamente presso la sede scolastica indicata, ancorché essa riguardi pochi articoli, in orario d'ufficio.

In caso di mancata consegna in opera nei modi e nei termini sopra precisati l'Amministrazione avrà la facoltà di applicare al fornitore inadempiente una penale in ragione del 0,50% del valore di gara del non consegnato per ogni giorno di ritardo.

L'Amministrazione si riserva di estendere, sempre nell'ambito della spesa stabilita, la fornitura ad altri prodotti non contemplati nel dettaglio tecnico ove si renda necessario per il completamento funzionale. In questo caso le parti concorderanno i relativi prezzi unitari, in analogia a quotazioni similari, e comunque a costi riconosciuti congrui e rispondenti a quelli di mercato.

Si riserva inoltre di variare, entro un limite del 20% (in più o in meno), il numero di articoli da acquistare tra quelli specificati nel "dettaglio tecnico" alle stesse condizioni economiche dell'offerta.

- Art. 5 -

Nell'eventualità che quanto fornito non corrispondesse alle caratteristiche definite in sede di aggiudicazione sia relativamente alla costruzione che alla qualità dei materiali impiegati sarà stabilita a carico del fornitore

una penale pecuniaria corrispondente alle deficienze riscontrate, fatta salva la possibilità di richiedere la sostituzione totale o parziale delle partite contestate.

L'Amministrazione potrà procedere all'applicazione di penali pecuniarie anche qualora la ditta non usi la dovuta diligenza nell'esecuzione degli interventi di facchinaggio, scarico a destinazione, montaggio, installazione degli articoli. In tali casi le penali saranno commisurate agli inadempimenti contestati. Qualora però dette mancanze fossero comunque ritenute tali da ridurre notevolmente l'idoneità dei beni forniti all'uso cui sono destinati l'Amministrazione stessa potrà rifiutare la fornitura contestata e rescindere il contratto, salvo ed impregiudicato ogni altro diritto od azione spettante alla Amministrazione compreso il risarcimento dei danni subiti.

Oltre alle penalità succitate è prevista altresì la rescissione del contratto e la sospensione definitiva dei pagamenti quando per fallimento od altre cause non fosse in grado di completare la fornitura medesima.

E' prevista infine la revoca dell'aggiudicazione quando l'aggiudicatario si rifiutasse di addivenire alla stipulazione del contratto entro il termine di tempo che verrà indicato.

In ciascuno dei casi su indicati il fornitore sarà tenuto al risarcimento dei danni eventualmente subiti dall'Amministrazione che potrà intentare nei confronti della ditta medesima qualsiasi azione legale.

Le spese per l'eventuale rescissione del contratto e consequenziali saranno a totale ed esclusivo carico del fornitore.

- Art. 6 -

Il pagamento del corrispettivo sarà effettuato per ogni singola richiesta di fornitura formalizzata da parte dell'Amministrazione solo a ultimazione della stessa e comunque entro trenta giorni dall'effettivo accredito a saldo dei fondi UE. Il pagamento avverrà in ogni caso solo a seguito di verifica da parte della suddetta Amministrazione della completa rispondenza di quanto consegnato e messo in opera con quanto indicato nella richiamata richiesta, e dell'accertamento del positivo esito del collaudo da effettuarsi entro cinque giorni successivi la posa in opera.

La fattura, redatta in duplice copia, deve essere intestata all' **I.C. "Pietro Carrera" Viale Reg. Margherita 15 cap 95043 Militello Val di Catania C.F. 80011340876.**

- Art. 7 -

I prezzi offerti devono essere presentati dalle ditte in base a calcoli di loro propria convenienza a tutto loro rischio e sono quindi invariabili ed indipendenti da qualsiasi eventualità e si intendono comprensivi :

- di tutti gli oneri di cui ai precedenti articoli del presente capitolato e di ogni genere di prestazioni, risorse umane, attrezzi, accessori e strumenti che assicurino la completezza delle opere affidate;
- della fornitura dei manuali in lingua italiana e delle licenze d'uso del software in dotazione; per la messa in opera della fornitura anche se non espressamente scritta
- dei lavori necessari compresi quelli di foratura e delle opere civili edili e di tutto ciò che comunque si rende necessario.
- della garanzia e assistenza on site di almeno 24 mesi.

Le ditte non avranno perciò alcun diritto di pretendere sovrapprezzi di nessun genere per aumento di costo dei materiali, della mano d'opera e per ogni altra sfavorevole circostanza che possa verificarsi dopo l'aggiudicazione.

-Art. 8 -

Le forniture in parola dovranno garantire una perfetta efficienza, funzionalità, resistenza ed idoneità all'uso, corrispondere perfettamente al dettaglio tecnico-qualitativo allegato al presente capitolato, ed essere in regola con la normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (L.626/90 e 242/96 e successive modificazioni ed integrazioni), con le norme relative alla sicurezza ed affidabilità degli impianti (L.46/90) e con ogni altra norma prevista per la sicurezza.

-Art 9 -

L'Istituto, al fine di consentire una corretta ubicazione dei dispositivi e delle attrezzature previste, consentirà l'accesso ai locali ad essi destinati. Resta inteso che il Committente non è tenuto a corrispondere compenso alcuno per qualsiasi titolo o ragione alle ditte per i preventivi/offerte presentati o eventuali sopralluoghi.

-Art 10 -

nel caso in cui non siano rispettate le condizioni di cui al comma 3-bis del D.Lgs. 81/2008 modificato dal D.Lgs. 106/2009 ovvero la fornitura e l'installazione delle attrezzature comportino lavori o servizi la cui durata sia superiore ai due giorni o comportino rischi derivanti dalla presenza di agenti cancerogeni, biologici, atmosfere esplosive o dalla presenza dei rischi particolari di cui all'allegato XI del D.Lgs. 81/2008, la ditta dovrà fornire regolare POS prima dell'inizio dei lavori e redigere, di concerto con la stazione appaltante, lo specifico DUVRI (documento unico di valutazione dei rischi da interferenze) ai sensi dell'art. 26 d.lgs 81/2008

Richiesta di partecipazione a Bando di gara e MODELLO AUTODICHIARAZIONE (art. 46 e 47 del d.p.r. n. 445/2000)

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_

il \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_

della ditta \_\_\_\_\_

con sede in \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

codice fiscale \_\_\_\_\_ Partita IVA \_\_\_\_\_

vista la lettera di invito prot. n. .... del ..... Dell'I.C.PIETRO CARRERA di Militello in val di Catania, chiede di partecipare al bando di gara Prot. n° ..... del ..... **Per la fornitura di laboratori e strumenti per l'apprendimento delle competenze di base nelle istituzioni scolastiche del I ciclo –scienze Azione: B-1.A-FESR04-POR-SICILIA-2011-1631**

**DICHIARA ai sensi dell'art. 46 e 47 del d.p.r. n. 445/2000**

1. di essere regolarmente iscritto al registro delle imprese presso la Camera di Commercio di \_\_\_\_\_ con il numero \_\_\_\_\_ dal \_\_\_\_\_ per attività di \_\_\_\_\_
2. Di impegnarsi in caso di aggiudicazione a comunicare tempestivamente all'amm.ne appaltante ogni modifica intervenuta negli assetti proprietari in nella struttura dell'impresa, negli organismi tecnici ed organizzativi. In tal caso, allegata alla notifica di variazione, la ditta farà pervenire il certificato della Camera di Commercio riportante la dicitura.
3. Di possedere i requisiti di ordine generale di cui all'art. 38 e i requisiti di idoneità professionale ex art. 39 del D.Lgs.163/2006 e quanto altro previsto dalle norme vigenti.
4. di non avere pronuncia a proprio carico di sentenza di condanna passata in giudicato, ovvero di applicazione della pena su richiesta, ai sensi dell'art. 444 del CPP, per reati che incidono sull'affidabilità morale, professionale e delitti finanziari.
5. di non trovarsi in una delle condizioni previste dalle vigenti norme che precludono la stipula di contratti o di convenzioni con la stazione appaltante.
6. di aver preso visione delle condizioni indicate nel bando e nel capitolato amministrativo e relativo dettaglio tecnico e di tutte le disposizioni vigenti applicabili al presente appalto e di accertarne incondizionatamente le relative disposizioni, nonché di avere preso conoscenza di tutte le circostanze generali e particolari e delle condizioni contrattuali che possono avere influito sulla determinazione del prezzo operato o che possono influire sull'esecuzione della fornitura, ed ha giudicato l'importo posto a base di gara nel suo complesso remunerativo, tale da consentire la pronta offerta, con accettazione incondizionata di tutti punti del bando di gara;
7. di aver preso visione dei requisiti tecnici richiesti e di aver proposto articoli conformi alle specifiche tecniche minime descritte o migliorative sulla funzionalità
8. Di non trovarsi in alcuna delle condizioni indicate dalla legge 31/05/1965 n. 575, nel testo modificato ed integrato dalla legge 13.09.1982 n. 464, ivi comprese le condizioni indicate dalla legge 55/90 e successive modifiche ed integrazioni, di non essere cioè intervenuti nei suoi confronti, anche in relazione ai familiari e persone indicate dalla medesima legge, provvedimenti definitivi di misure di prevenzione e di non avere in corso procedimenti per l'applicazione di tali misure.
9. Di non avere pendente procedimento per reati previsti dall'art. 416 bis del C.P. e di non essere stato condannato per reati connessi.
10. Di fornire prodotti con Marcatura CE conformi agli Standard Europei relativi alla tutela della salute, ergonomia ed interferenze
11. Di essere in regola con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali ed assistenziali a favore dei propri lavoratori.
12. Di essere in regola con gli obblighi relativi al pagamento di imposte e tasse e di non avere debiti iscritti a ruolo non pagati per un ammontare complessivo pari o superiori ad € 10.000,00.
13. Di non avere commesso nell'esercizio della propria attività professionale un grave errore, accertato con qualsiasi mezzo di prova, addotto dall'amministrazione regionale.
14. Che la Società/Ditta non si trova in stato di amministrazione controllata, cessazione di attività, liquidazione, fallimento, concordato preventivo o qualsiasi situazione equivalente.
15. Che l'offerta è stata formulata tenuto conto della situazione logistica, ambientale, distanze etc. cioè con piena coscienza dello stato dei luoghi e dei lavori da eseguire.
16. Di essere in regola con la attuale normativa sulla sicurezza dei lavoratori.
17. Di impegnarsi a fornire regolare POS (Piano Operativo della Sicurezza) prima dell'inizio dei lavori e a redigere, di concerto con il Committente, lo specifico DUVRI relativo ai rischi delle opere e alle misure adottate nel caso

in cui non siano rispettate le condizioni di cui al comma 3-bis del D.Lgs. 81/2008 modificato dal D.Lgs. 106/2009 (Disposizioni integrative e correttive)

18. Di aver adempiuto agli obblighi prescritti dalle vigenti normative antinfortunistiche (D.L.vo 81/08)
19. Di essere in regola con gli obblighi previdenziali previsti dalla vigente normativa di legge e si impegna a fornire regolare documentazione D.U.R.C., senza la quale il Committente non procederà ai pagamenti;
20. Che le attrezzature fornite sono in regola con la normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (L. 626/90, 242/96, 81/08), con le norme relative alla sicurezza ed affidabilità degli impianti (L. 46/90) .

Luogo e Data \_\_\_\_\_

Firma del dichiarante

**ALLEGARE FOTOCOPIA DI UN DOCUMENTO DI IDENTITA'**

## Allegato C

### *Informativa agli interessati (ai sensi dell'articolo 13 del D. Lgs. n. 196/2003)*

Con l'entrata in vigore del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196, recante "Codice in materia di protezione dei dati personali", l'Istituto Comprensivo "P. Carrera" con sede in Militello V.C., viale R. Margherita, 15, 95043, Militello V.C, in qualità di Titolare del Trattamento dei dati personali, è tenuta a fornire le informazioni appresso indicate riguardanti il trattamento dei dati personali in suo possesso in assolvimento delle finalità istituzionali disciplinate dalla norme che regolamentano l'istruzione scolastica nonché per le Leggi 15.3.1997 n. 59, D.Lgs. 16.4.1994 n. 297, L. 31.3.1998 n. 112, 24.6.1997 n. 196, L. 20.1.1999 n. 9, D.M. 15.3.1997, L. 5.2.1992 n. 104, D.P.R. 22.12.1967 n. 1518, D.P.R. 26.1.1999 n. 355 e per quelle ad esse correlate. La informiamo che ai sensi dell'art 95 del D.Lgs. n. 196/2003 si considerano di rilevante interesse pubblico, ai sensi degli articoli 20 e 21 del D.Lgs, le finalità di istruzione e di formazione in ambito scolastico e che, per la tutela della privacy, nell'Istituto scolastico sono svolti i necessari adempimenti e sono seguite dagli operatori le istruzioni impartite al fine di migliorare l'offerta dei propri servizi e di garantire la tutela della riservatezza mediante la conformazione del trattamento dei dati personali, comuni e sensibili, secondo modalità volte a prevenire violazioni dei diritti, delle libertà fondamentali e della dignità dell'interessato.

I dati personali in possesso dell'Istituto Comprensivo "P. Carrera" sono trattati nel rispetto degli obblighi di correttezza, liceità e trasparenza imposti dalla citata normativa a tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti.

#### **Finalità del trattamento:**

I Suoi dati personali sono trattati per l'esclusivo assolvimento degli obblighi istituzionali dell'Istituto Scolastico.

#### **Natura del conferimento dei dati:**

La informiamo, inoltre, che il conferimento dei dati personali richiesti è obbligatorio ai sensi delle vigenti disposizioni.

#### **Modalità di trattamento dei dati:**

In relazione alle finalità indicate, il trattamento dei dati personali viene effettuato sia con strumenti manuali in forma cartacea che informatici con logiche strettamente correlate alle finalità stesse e, comunque, in modo da garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati stessi.

#### **Ambito di comunicazione:**

La informiamo che le categorie di soggetti, ai quali i dati possono essere comunicati sono esclusivamente quelle le cui comunicazioni sono previste dalla legge e/o da regolamenti. Titolare del Trattamento dei dati personali è il Dirigente Scolastico – prof.ssa Elvira Corrao, Responsabile del Trattamento dei dati personali e il Direttore dei Servizi Generali e Amministrativi – Antonietta Cannilla.

Il luogo ove sono trattati i dati personali è la sede centrale dell'Istituto viale R. Margherita, 15, 95043, Militello V.C, dove Lei potrà rivolgersi per far valere i diritti di cui all'art. 7 del D. Lgs n.196/2003, presentando apposita istanza.

#### **Art. 7 del D. Lgs n. 196/2003 - Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti**

1. L'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intelligibile.

2. L'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione: a) dell'origine dei dati personali; b) delle finalità e modalità del trattamento; c) della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici; d) degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi

dell'articolo 5, comma 2; e) dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati.

3. L'interessato ha diritto di ottenere: a) l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati; b) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati; c) l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.

4. L'interessato ha diritto di opporsi, in tutto o in parte: a) per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta; b) al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.

#### **Consenso al trattamento dei dati personali sensibili ed ai sensi dell'art.96 del D.Lgs. n. 196/2003**

Preso atto dell'informativa di cui sopra, ricevuta ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003, acconsento al trattamento dei dati personali sensibili che mi riguardano, funzionali agli scopi ed alle finalità per le quali il trattamento è effettuato.

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(timbro e firma del legale rappresentante)



**Istituto Comprensivo  
"P. Carrera"**

**Militello in val di Catania**

Programma Operativo Nazionale: "Ambienti per l'apprendimento" 2007 IT 05 1 PO 004 FESR

. Avviso Prot. Num. AOODGAI/5685 del 20/04/2011.

B-1.A-FESR04-POR-SICILIA-2011-1631

## Allegato B

### DETTAGLIO TECNICO - SCHEDA DI OFFERTA – ELENCO PREZZI UNITARI

#### Lotto n.1 Apparecchiature informatiche

N. ord.	Descrizione (caratteristiche minime)	Quantità	Prezzo unitario in cifre (IVA inclusa)	Prezzo unitario in lettere (IVA inclusa)	Prezzo complessivo (IVA inclusa)
1	PERSONAL COMPUTER INTEL CORE 15 3,20 GHZ con le seguenti caratteristiche: Cabinet ATX MIDITOWER 500W Scheda Madre (audio-video-lan integrate) Memoria Centrale RAM 4 Gb. DDRIII	1			

	<p>Lettore memory card  Hard Disk da 500 Gb. SATA  Tastiera italiana estesa PS2 con tasto €  Mouse OTTICO PS2 con scroll  Masterizzatore DVD  Sistema Operativo WINDOWS 7 PROFESSIONAL 64 Bit + SmartRecovery</p>				
2	<p><b><u>MONITOR 19' LCD WIDE</u></b>  Dimensione 19 pollici Wide  Risoluzione std.1440 x 900  frequenza std. 70 Hz  dot pitch 0.28</p>	1			
3	<p><b><u>STAMPANTE LASER DI RETE COLORE</u></b>  <b><u>FORMATO A4</u></b>  Formato: A4 Interfaccia: USB 2.0; Ethernet  10/100MB Memoria: Memoria std: 64 MB pagine  minuto (A4 - qual norm): 31 PPM (Mono), 8 PPM  (Color)</p>	1			
4	<p><b><u>QUADRO ELETTRICO A NORMA</u></b>  Quadro elettrico di servizio con sezionatore di  linea, gruppo magnetotermico, differenziale  salvavita per regimi impulsivi ed apparecchiature  elettroniche. Rilascio certificazione impianto  secondo Legge 37/2008</p>	1			
	Totale apparecchiature informatiche				

**Lotto n.2 arredi**

<b>N. ord.</b>	<b>Descrizione (caratteristiche minime)</b>	<b>Quantità</b>	<b>Prezzo unitario in cifre (IVA inclusa)</b>	<b>Prezzo unitario in lettere ( IVA inclusa)</b>	<b>Prezzo complessivo (IVA inclusa)</b>
1	<b>ARMADIO METALLICO</b> Con porte a battenti serratura centrale 1 vano con 4 ripiani regolabili 120x45x200 cm	2			
2	<b>SEDIE</b> in termoplastica impilabili	27			
3	<b>TAVOLO RETANGOLARE</b> con telaio perimetrale 130x70x76 cm	14			
4	<b>ARMADIO METALLICO</b> Con porte scorrevoli a vetro- serratura centrale- 1 vano con 4 ripiani regolabili 120x45x200	1			
5	<b>LAVAGNA MAGNETICA</b> bianca in acciaio cornice in alluminio anodizzato, angoli arrotondati, vaschetta porta pennarelli continua per tutta la lunghezza di base della lavagna con paracolpi laterali, completa d accessori di montaggio Quadrettata 90x120 cm	1			

**LOTTO n. 3 strumentazione scientifica**

<b>N. ord.</b>	<b>Descrizione (caratteristiche minime)</b>	<b>Quantità</b>	<b>Prezzo unitario in cifre (IVA inclusa)</b>	<b>Prezzo unitario in lettere ( IVA inclusa)</b>	<b>Prezzo complessivo (IVA inclusa)</b>
----------------	---	-----------------	---	--	---

1	<b>MICROSCOPIO</b> <b>TESTA: BINOCULARE</b> <b>OCULARE:</b> WF 10x / 18 mm <b>OBIETTIVI:</b> acromatici DIN 4x, 10x, 40x e 100x <b>PIANO PORTAPREPARATI</b> 125x130 mm Messa a fuoco macro e micrometrica effettuabile mediante doppia coppia di manopole poste su entrambi i lati dello stativo. Piano portapreparati completo di pinzette fermavetrino. Condensatore A. N. 0,65 con diaframma airide. <b>ILLUMINATORE</b> – LED con batteria ricaricabile	3			
2	<b>Pendolo semplice</b> : fornito con 3 sfere diverse e relative cordicelle. Altezza 70 cm.	1			
3	<b>Modello della doppia elica del DNA:</b> costituito da tre spire di DNA a doppia elica . Alla sommità è collegato un filamento di RNA. E' provvisto di basamento. Altezza 31 cm	1			
4	<b>Tubo di Newton</b> da vuotare- in plexiglas. Lunghezza 1m	1			
5	<b>Disco di Newton manuale:</b> per verificare la sintesi additiva dei colori spettrali. Diametro del disco: 17 cm	1			
6	<b>Kit per le azioni elettromagnetiche</b> per sperimentare sull'interazione correnti- magnetiche, correnti- correnti. Composto da: 1 telaio;2 cavetti 60 cm;1 bobina rettangolare; 1 conduttore a "U"; 1 magnete lineare; 1 ago magnetico; 1 magnete ad "U".	1			
7	<b>Stazione meteorologica:</b> struttura metallica con tettoia per uso esterno. Completa di: 1 termometro max- min -50 +37°C; e -30+50°C; 1 barometro 940-1040 mbar; 1 igrometro 0 – 100%. Dimensioni: 465x125 mm.	1			

8	<b>Apparecchio per la verifica del principio di Archimede.</b> Composto da: supporto, dinamometro, doppio cilindro, vaso, bicchiere, cilindro graduato, valigetta.	1			
9	<b>Serie 5 campioni per dimostrare la spinta di Archimede.</b> Composto da: tre cilindri di eguale volume e diversa densità, tre di eguale densità e diverso volume, per dimostrare che la spinta di Archimede dipende soltanto dal volume del corpo immerso.	1			
10	<b>Vasi comunicanti.</b> Per liquidi omogenei. Composto da 4 vasi. Altezza 25 cm.	1			
11	<b>Vasi capillari.</b> Composto da 4 vasi. Altezza 25 cm.	1			
12	<b>Piastra riscaldante in ghisa.</b> Potenza 800W, alimentazione 230V/ 50 Hz.	1			
13	<b>Dilatoscopio cubico con supporto ( Apparecchio di Gravesande).</b> Per dimostrare la dilatazione termica volumetrica. Può essere usato con il bruciatore ad alcool o a gas. Altezza 30 cm.	1			
14	<b>Dilatometro lineare didattico.</b> consente una misurazione abbastanza attendibile del coefficiente di dilatazione lineare. fornito completo di termometro e bicchiere. Dimensioni 70x10 cm.	1			
15	<b>Asta per leve con supporto</b> fornita con base a treppiede, asta metallica, perno e morsetto, masse da 10 g.+ piattello da 10 g., masse da 20 g.+ piattello da 20 g.	1			

16	<p><b>Kit per esperimenti sulle basi e sugli acidi (per 5 alunni).</b> Per constatare i cambiamenti di colore di 4 diversi indicatori in funzione delle variazioni di pH di una soluzione acquosa.</p>	1			
17	<p><b>Modello dell'atomo.</b> Per costruire atomi diversi, utilizzando sfere colorate che rappresentano i protoni, i neutroni e gli elettroni. Concavità corrispondenti ai livelli energetici delle orbite s, p, d. possibilità di comprendere i legami chimici, gli isotopi, gli spettri di emissione ed altri concetti riguardanti l'atomo. Dimensioni: 475x475 mm.</p>	1			
18	<p><b>Kit La cromatografia.</b> Valigetta contenente tutti i materiali e le attrezzature per eseguire 5 esperienze: Cromatografia su carta da filtro comune; Separazione dei pigmenti contenuti nelle foglie verdi tramite cromatografia su carta; Separazione tramite cromatografia su carta di alcuni aminoacidi derivanti da una sostanza proteica; Separazione dei coloranti presenti in un inchiostro; Separazione di una miscela di coloranti tramite cromatografia di ripartizione su colonna.</p>	1			
19	<p><b>Complesso di chimica. Comprende 4 collezioni con dotazioni dei materiali occorrenti per realizzare esperienze sui seguenti argomenti</b></p> <p><b>1. I fenomeni fisici e chimici.</b> 10 esperienze eseguibili. Argomenti trattati: Confronto tra i due tipi di fenomeni; Sublimazione; Filtrazione; Distillazione; Cristallizzazione; Miscugli e composti; Esempi di reazioni chimiche; Saggi alla fiamma</p> <p><b>2. Le basi della chimica generale.</b> 11 esperienze eseguibili. Argomenti trattati: Verifica della legge di Lavoisier; Verifica della legge di Proust; Saggi alla fiamma; Carattere acido o basico dei composti; Reazioni di</p>	1			

	<p>precipitazione; Formazione di un composto aeriforme; Reazioni di ossidoriduzione</p> <p><b>3. L'elettrochimica.</b> 9 esperienze eseguibili. Argomenti trattati: Conducibilità degli elettroliti; Confronto dell'elettropositività, La pila Daniell; L'elettrolisi di una soluzione; L'elettrolisi dell'acqua; Galvanostegia.</p> <p><b>4. La chimica organica.</b> 8 esperienze eseguibili. Argomenti trattati: Carbonio e idrogeno nelle sostanze organiche; Ricerca dell'azoto nei composti organici ; Preparazione dell'aldeide acetica; Preparazione dell'acetato di etile; Gli amminoacidi nelle sostanze proteiche; Saggio di Fehling su alcuni glucidi; Riconoscimento di un polisaccaride; Preparazione della bachelite ( policondensazione).</p>				
<b>20</b>	<p><b>Modello del Sistema Solare:</b> ogni pianeta può ruotare individualmente attorno al Sole, per cui è possibile porre ognuno di essi nell'effettiva posizione occupata in relazione ad una data prefissata. Diametro Sole: 13 cm.</p>	1			
<b>21</b>	<p><b>Tellurio manuale.</b> Consente di misurare i fenomeni del dì e della notte, delle stagioni, delle fasi lunari e delle eclissi. Illuminazione elettrica del Sole. Lunghezza complessiva 55 cm.</p>	1			
<b>22</b>	<p><b>Collezione Percorso scientifico sull'Energia</b> con dotazioni dei materiali occorrenti per realizzare esperienze sui seguenti argomenti: Il problema energetico; Le forze; Forze al lavoro; L'energia; La più grande sorgente di energia: il sole; La catena alimentare; Il contenuto energetico dei cibi; L'energia termica; L'energia gravitazionale; L'energia elastica; L'energia cinetica. L'elettricità; Il circuito elettrico; L'energia elettrica; Come si produce l'energia elettrica; L'impianto elettrico domestico; Le trasformazioni dell'energia: il rendimento; Il risparmio energetico.</p>	1			

<b>23</b>	<p><b>Collezione Percorso scientifico La luce, i colori e la visione</b> con dotazioni dei materiali occorrenti per eseguire 35 esperienze sui seguenti argomenti: Conoscere la luce; Le sorgenti di luce e i corpi illuminati; La luce trasporta energia; I raggi di luce esistono veramente?; Due proprietà della luce; L'illuminamento; La riflessione della luce: La rifrazione della luce; La riflessione totale; I prismi a riflessione totale e le fibre ottiche; La natura fisica della luce; I colori; La luce bianca; I filtri di luce; I colori degli oggetti; La sintesi additiva dei colori La sintesi sottrattiva dei colori; Il colore del cielo e del sole; Le lenti; Le immagini nelle lenti; L'occhio e la visione; I difetti dell'occhio; La fusione binoculare e l'occhio dominante; Il senso della profondità; Le illusioni ottiche</p>	1			
<b>24</b>	<p><b>Collezione Percorso scientifico L'acqua.</b> con dotazioni dei materiali occorrenti per eseguire 33 esperimenti sui seguenti argomenti: L'acqua: un bene prezioso; La temperatura e il calore; L'acqua allo stato liquido; L'evaporazione dell'acqua; L'ebollizione dell'acqua; La condensazione del vapore acqueo; L'acqua allo stato solido: il ghiaccio; Il ciclo dell'acqua; L'acqua per la vita; Il peso specifico; Il peso specifico dell'acqua; Il principio di Archimede; Quando un corpo galleggia nell'acqua?; I vari tipi di acque; L'inquinamento dell'acqua; L'acqua: un bene prezioso da risparmiare.</p>	1			

25	<p><b>Collezione Percorso scientifico Impariamo a misurare</b> con dotazioni dei materiali occorrenti per eseguire esperienze sui seguenti argomenti:          Confronto qualitativo e quantitativo; Le grandezze misurabili; Cosa significa misurare; I sistemi di unità di misura; Come misurare una lunghezza con il metodo diretto; Il regolo lineare; L'errore delle misure; Il calibro a cursore; Il curvimetro; Il goniometro; Come misurare una superficie; Il cilindro graduato; Come misurare il volume di un solido irregolare; Il dinamometro; Come misurare il peso di un solido; Come misurare il peso di un liquido; Il peso specifico; Come misurare il peso specifico di un solido; Come misurare il peso specifico di un liquido; Il termometro; La temperatura dell'aria; Il tempo; La clessidra; Gli orologi meccanici</p>	1			
26	<p><b>Collezione Percorso scientifico come misurare il trascorrere del tempo.</b> con dotazioni dei materiali occorrenti per eseguire 30 esperimenti sui seguenti argomenti:; Il tempo nella scienza; Il movimento; La velocità; I movimenti ciclici; Il periodo di un pendolo; Il fenomeno dell'elasticità; Il pendolo elastico; Un orologio a pendolo; I moti ciclici naturali; La forma della Terra; Poli, meridiani e paralleli; La latitudine e la longitudine; Il moto apparente del Sole; Il moto di rivoluzione della Terra; Il giorno siderale e il giorno solare; L'ora nei vari punti della Terra; La linea del cambiamento di data; Lo gnomone; La meridiana; L'ora legale; Il calendario; La luna, il satellite della Terra; Il mese; Le fasi lunari; L'eclisse di Luna; L'eclisse di Sole; L'età degli alberi.</p>	1			