




DOCUMENTO DI REGISTRAZIONE			<b>Liceo Scientifico Statale "G. P. Ballatore"</b>		Codice del documento: <b>DR.5 PR.7.4.1</b> Data di emissione: <b>23.04.2008</b> N° di revisione: <b>00</b> <b>Pagina 1 di 2</b>
<b>DETERMINA DIRIGENZIALE</b>					

## DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. \_\_\_264 Reg. Decreti del 28/11/2011

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il D.A. n.895 del 31 Dicembre 2001 della Regione Siciliana – regolamento della gestione amministrativo-contabile delle istituzioni Scolastiche;  
**VISTO** il P.O.F. per l'anno 2011/2012;  
**VISTO** il Programma Annuale per l'esercizio finanziario 2011... approvato dal Consiglio d'Istituto nella seduta del .....  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto n. ...8...  
**VISTA** la richiesta di preventivo n. 5457 del 21/10/2011;  
**VISTO** il Progetto "B-2.A-FESR04\_POR\_SICILIA-2011-670 - " Laboratorio di Biofisica;  
**CONSIDERATA** la richiesta del Prof. \_\_\_\_\_  
**CONSIDERATA** la necessità di acquistare materiale per il **Laboratorio di Biofisica**  
**CONSIDERATO** che la cifra da impegnare è superiore a 2.000,00 euro;  
**ACQUISITI** i preventivi delle Ditte:




1) CENTRO DIDATTICO SICILIANO VIA G.MARTINO 6 91011 ALCAMO

**CONSIDERATO** che il preventivo più vantaggioso risulta il n.\_1\_;  
**CONSULTATO** il sito CONSIP ove l'offerta è meno vantaggiosa /non è presente;  
**SENTITO** il Direttore dei Servizi Generali ed Amministrativi circa la copertura finanziaria;

### DETERMINA

di procedere presso la Ditta CENTRO DIDATTICO SICILIANO di Alcamo  
previa l'emissione di ordine e relativa iscrizione dell'impegno di spesa all'Aggregato \_\_\_\_\_ Voce  
\_\_\_\_\_ Tipo \_\_\_ Conto \_\_\_ e Sottoconto \_\_\_ del P.A. \_\_\_\_\_, all'acquisto del  
seguente materiale:

ARTICOLO	QUANTITÀ
<b>Banco Cattedra Docente</b> in legno melaminico antigraffio, struttura in metallo, di colore grigio chiaro/celeste/ azzurro con canalizzazione cavi. Larghezza cm. 180 profondità cm. 80 altezza cm. 72	<b>1</b>
<b>SGABELLO</b> base a 5 razze; senza schienale regolabile in altezza	<b>30</b>
<b>PEDANA BANCO DOCENTE 200x150 cm</b>	<b>1</b>
<b>Poltroncina</b> girevole con braccioli su ruote alzo a gas e base a 5 razze; sedile e schienale alto imbottiti in tessuto di colore grigio/ celeste/azzurro, ignifugo a norma 81/2008	<b>1</b>
<b>Stampante</b> LaserJet Professional, colori, in formato A4,. Risoluzione di stampa da 600x600 dpi.	<b>1</b>
<b>Schermo motorizzato 240x185cm - 16:9</b> Formato 16:9 HD, Telo professionale, Bordi per alta definizione, Cassonetto elegante, Motore garanzia 5 anni, Eccellenti rifiniture	<b>1</b>
<b>LAVAGNA MULTIMEDIALE INTERATTIVA INTEGRATA 64"</b> Soluzione Integrata (lavagna, videoproiettore a focale ultra corta, braccio) Altoparlanti con amplificazione stereo da 15 Watt, con Hub USB integrato a due porte che possono essere montati sulla lavagna interattiva Lavagne Interattive Multimediali, pensate per aumentare la sicurezza e le funzionalità in ogni aula scolastica.	<b>2</b>
<b>VIDEOPROIETTORE + STAFFA + cavo SVGA</b> Videoproiettore a focale corta o ultracorta– distribuzione dell'immagine sull'intera diagonale dell'area della LIM, in funzione della distanza del posizionamento di LIM e videoproiettore LCD, Risoluzione reale 1024x768; Luminosità modalità normale 2200 ANSI Lumen	<b>1</b>

DOCUMENTO DI REGISTRAZIONE			<b>Liceo Scientifico Statale "G. P. Ballatore"</b>		Codice del documento: <b>DR.5 PR.7.4.1</b> Data di emissione: <b>23.04.2008</b> N° di revisione: <b>00</b> <b>Pagina 2 di 2</b>
<b>DETERMINA DIRIGENZIALE</b>					

Supporto a parete per videoproiettore a raggio ultra corto. Cavo SVGA

<b>VIDEO PROIETTORE + STAFFA PER L'INSTALLAZIONE AL SOFFITTO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologia : Tri-LCD</li> <li>• Risoluzione : Full HD 1080p (1 920 x 1 080)</li> <li>• Luminosità (in lumens) : 2200 ANSI Lumens</li> <li>• Contrasto : 18.000:1</li> <li>• Durata lampadina (in ore) : 4000 ore</li> </ul>	<b>1</b>
<b>TABLET + WiFi</b> da 9,7" – 32Gb memoria – peso 600 gr. circa	<b>30</b>
<b>NOTEBOOK</b> PROCESSORE 3.2 GHz   bit: 64 Tecnologia: Core i5 RAM Installata: 4 GB DDR3 MONITOR 15.6" MEMORIA DI MASSA HDD 500Gb GRAFICA Memoria Dedicata: 0 mb   Modello: GMA 4500 WEBCAM Integrata S.O. & SOFTWARE Win 7 Professional/ office 2010 UNITA' OTTICHE – N° 1 Tipologie supporti leggibili: CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW, DVD±R DL, DVD±RW DL   Tipologie supporti masterizzabili: CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW, DVD±R DL, DVD±RW DL CONNESSIONI - Porte USB 2.0: 4   LAN (RJ45): Ethernet 10/100/1000   Wireless (standard): 802.11n   Bluetooth : Si   Firewire (IEEE 1394): Si   External SATA: Si	<b>1</b>
<b>TAVOLI</b> Struttura metallica con ripiano in legno melaminico antigraffio di colore grigio 120x80x100 l/p/h	<b>8</b>
<b>ARMADI PER MATERIALE 150x60x180 l/p/h</b> in lamierato di colore grigio, a 2 ante, con chiusura a chiave	<b>2</b>
<b>APPARECCHIO PER LA LEGGE DI HOOK</b>	<b>1</b>
<b>KIT PER IL CALCOLO DI g</b> (accelerazione di gravità) <b>E DELLO STUDIO DEL PENDOLO</b>	<b>4</b>
<b>CALIBRO VENTESIMALE</b>	<b>15</b>
<b>GENERATORE DI VAN DER GRAAF</b>	<b>1</b>
<b>MACCHINA DI WIMSHURST</b>	<b>1</b>
<b>COLLEZIONE PER LO STUDIO DELLA MECCANICA – DINAMICA</b>	<b>4</b>
<b>ONDOSCOPIO</b>	<b>4</b>
<b>PREPARATI MICROSCOPICI DI STRUTTURE CELLULARI</b>	<b>1</b>
<b>VETRETTA ED ACCESSORI</b>	<b>2</b>
<b>MODELLO DI CELLULA VEGETALE ED ANIMALE</b>	<b>1</b>
<b>KIT PER LO STUDIO DELLA FOTOSINTESI</b>	<b>6</b>
<b>PREPARATI MICROSCOPICI PER ISTOLOGIA VEGETALE</b>	<b>1</b>
<b>PREPARATI MICROSCOPICI PER ISTOLOGIA ANIMALE</b>	<b>1</b>
<b>MICROSCOPIO BIOLOGICO TRINOCULARE</b>	<b>1</b>
<b>SET ACCESSORI PER PREPARAZIONI CAMPIONI PER MICROSCOPIO – VETRINI – COLORANTI – E DISSEZ</b>	<b>13</b>

Mazara del Vallo, 28/11/2011

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Vincenzo Randazzo

