

## CAPITOLATO TECNICO

Codice Progetto B-2.A-FESR01\_POR\_PUGLIA-2011-625

"NUOVE ENERGIE NEL MATTEI"

Lotto n. 1	Descrizione articolo	quantità
<b>Codice CIG 33816154F9</b>	<b><u>SEDIA ERGONOMICA CON BRACCIOLO E TAVOLETTA SNODABILE</u></b> Sedia Fissa con bracciolo e tavoletta snodabile. Struttura in acciaio verniciato a fuoco. Schienale e seduta imbottiti in poliuretano espanso rivestito in tessuto ignifugo. Ingombro 53x55x83 cm (LxPxH). Altezza seduta 47 cm	30
	<b><u>ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO A NORMA ALL'INTERNO DEL LABORATORIO</u></b> Adeguamento impianto elettrico esistente, con realizzazione di linee elettriche separate per la postazione docente e linee distinte per gli allievi. Rilascio certificazione impianto secondo Legge 37/2008	

Lotto n. 2	Descrizione articolo	quantità
<b>Codice CIG 3381733659</b>	<b><u>PLOTTER FORMATO A1+</u></b> Sistema di stampa inkjet; formati stampa supportati: fino a1+ (24"); qualità di stampa:19,98 m2/h; risoluzione di stampa: 600x1200 dpi; memoria:64 mb.	1
	<b><u>NOTEBOOK POSTAZIONE ALLIEVO 15,6"</u></b> Notebook con processore Intel Core i5-480M / 2,66 GHz, RAM 4 Gb, Hard Disk 640 Gb, LCD da 15,6" 1366 x 768 LED 16:9 WXGA, Nvidia GeForce 315M, LAN, DVD±RW, WiFi, Webcam, Bluetooth, S.O. Windows 7 Home Premium	1

Lotto n. 3	Descrizione articolo	quantità
<b>Codice CIG 3381775901</b>	<p><b><u>TERMOCAMERA AD INFRAROSSI CON LENTE</u></b>            Risoluzione 320x240 pixel. Fotocamera di alta qualità visiva            LCD touch screen .Costruita in luce LED            Puntatore laser. Meterlink. Allarme Punto di Rugiada di Isolamento            Valigia di trasporto rigida. Batteria            Cinghia per il trasporto a mano            Certificato di calibrazione            CD-ROM del Software FLIR Tools            Scheda di memoria            Coperchio lente            Alimentatore incl. spine multiple            Guida introduttiva in versione cartacea            Cavo USB            CD-ROM con documentazione per l'utente            Cavo video</p>	1
	<p><b><u>SISTEMA EOLICO DA 400 W DI PICCO COMPOSTO DA:</u></b>            Composto da:            N.1 Aerogeneratore da 400 wp con palo di sostegno. N.1            Regolatore di carica. N.1 Accumulatore stazionario monoblocco da            12Vdc 140 Amp. a piastre positive tubolari. N.1 Inverter per            conversione corrente. N.1 Quadro Elettrico di gestione con quadro            sinottico. Installazione su superficie piana</p>	1
	<p><b><u>SISTEMA PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA SOLARE TERMICA</u></b>            Composto da:            N° 2 pannelli solari con staffe di montaggio per tetto            Un serbatoio in acciaio smaltato da 300 litri, con singola serpentina            matassa da 25 mt. di tubo speciale per applicazioni solari da Ø18 mm.            Liquido antigelo. Pompa elettrica per la circolazione forzata della miscela            di acqua-glicole all'interno del circuito solare. Centralina elettronica a            microprocessore. N° 3 sonde, pozzetti per sonde, un vaso d'espansione            per il circuito solare da 18 lt., manometro, termometro, 1valvole di            sicurezza, valvole di chiusura, valvola carico liquido, rubinetto di scarico,            sfiato manuale e valvola miscelatrice meccanica manuale</p>	1