

 Unione Europea Fondo Europeo di Sviluppo Regionale	 PO FESR Sicilia 2007/2013	 Regione Siciliana
Programma Operativo Regionale 2007 IT161PO010 FESR Sicilia		

REPUBBLICA ITALIANA - REGIONE SICILIANA
ISTITUTO COMPRENSIVO "CAPPONI-RECUPERO"

Centro Territoriale Permanente N° 6

Tel. 095 492717 – Fax 095 492717

Via Velletri, 28 – 95126 Catania

e-mail: ctic87600e@istruzione.it

Cod. mec.: CTIC87600E

ALLEGATO A

AVVISO PUBBLICO BANDO DI GARA PROCEDURA IN ECONOMIA
Codice CUP G68G11001710007 - CIG (sarà fornito con l'ordinativo della fornitura)
CAPITOLATO D'ONERI PER LE FORNITURE IN OGGETTO

Cod. Nazionale Progetto: L'energia in tutte le sue forme B-1.A-FESR04_POR_SICILIA-2011-1328

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Q.TA'	PREZZO UNITARIO	IVA	PREZZO UNITARIO IVA COMPRESA	IMPORTO TOTALE IVA COMPRESA
Pipette Pasteur senza tetterelle confezione da 250 pezzi	1				
Tettarelle il lattice per pipette Pasteur confezione da 10 pezzi	1				
Kit vetreria e accessori da laboratorio	1				
Tubo a 'U' 18x180mm tubulato	2				
Bruciatore Bunsen autonomo	1				
Cartuccia da 190g gas butano per bruciatore Bunsen autonomo	2				

Piastra riscaldante in ghisa diametro 135mm temp. Max 500°C potenza 500W	1				
Pompa per vuoto manuale con vacuometro analogico	1				
Solidi geometrici trasparenti e cavi in plastica	1				
Cronometro digitale modello da 60 minuti, precisione 1/100 di secondo	2				
Dinamometro didattico portata 250g/2,5N, divisione 5g/0,05N	2				
Dinamometro didattico portata 500g/5N, divisione 10g/0,1N	2				
Dinamometro didattico portata 1000g/10N, divisione 20g/0,2N	2				
Bilancia elettr. piatto in acciaio inox diam. 130 mm. Portata 500g, sensib. 0,1g.	1				
Kit 'La luce, i colori, la visione' (35 esperienze)	1				
Kit 'Elettromagnetismo' (15esperienze)	1				
Vasi capillari	1				
Pallone per misurare la densità dell'aria	1				
Calorimetro elettrico da 350ml	1				
Sistema video per microscopia	1				
Convertitore video per PC	1				
Trasformatore per proiettori Entrata: 230V - uscita 6V - 5A.	1				
Modello di turbina eolica con generatore d'aria	1				
Proiettore a LED	1				
Diavoletto di Cartesio	2				
Kit 'La statica dei solidi' (20 esperienze)	1				
Kit 'La termologia'	1				
Vasi comunicanti	1				
Tubo di Newton da vuotare	1				
Disco di Newton elettrico tensione 4-6Vcc	1				
Proiettore di raggi ottici e miscelatore di colori	1				
Serie di accessori per esperienze di elettrostatica	1				
Scampanio elettrico	1				

Modello di alternatore motore	1				
Kit 'la cromatografia'	1				
Steromicroscopio da 20 ingrandimenti	1				
Agar-agar confezione da 100g	1				
Acido cloridrico al 10% 1000ml	1				
Acido citrico anidro da 500g	1				
Potassio Ioduro da 250g	1				
Potassio Bicromato da 500g	1				
Nitrato di piombo 500g	1				
Acido nitrico 1N da 1000ml	1				
Lugol reattivo da 500ml	1				
Ammonio bicromato da 1000g	1				
Blu bromotimolo da 5g	1				
EDTA sale bisodico 100g	1				
Eosina soluzione idroalcolica	1				
Fehling A reattivo 1000ml	1				
Fehling B reattivo 1000ml	1				
Fenolftaleina 1% 250ml	1				
Fruttosio 500g	1				
Fucsina acida 25g	1				
Fucsina basica 25g	1				
Glucosio (D+) monoidrato 1000g	1				
Kit delle leve e delle carrucole (12 esperienze)	1				
Centrifuga manuale	1				
Vasi capillari	1				
Preparati microscopici:tessuti umani	1				

Catania, 02/02/2012
Prot. N. 717/C24C

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Emanuela Deganello