

Offerta TECNICA in dettaglio

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020.
 Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave. Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale - Prot. n. AOODGFE/ID/37944 del 12/12/2017 – 10.8.1.B1 - Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base



Azienda:
 Oggetto: **Dettaglio TECNICA relativo all'offerta riguardante il progetto FESR Cod. Naz. 10.8.1.B1-FESRPON-PI-2018-49**
 Stazione appaltante **IIS PRIMO LEVI - TORINO**
 CUP: **B17D17000070007**
 CIG: **Z0624365F3**

Qtà	Descrizione Voce	MARCA e Modello / Descrizione tecnica				
1	Armadio di sicurezza aspirato C-1 acidi e basi	ARMADIO DI SICUREZZA FILTRATO ED ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI 160 LITRI DI PRODOTTI CHIMICI, ACIDI E/O BASI - MARCHIO CE CERTIFICATO TÜV n. Z1 05 08 31739 012	Specifiche tecniche:	Armadio di sicurezza rispondente alle norme DIN 31 001-1 / DIN 4554 /		
4	Microscopio digitale Tetraview con schermo LCD 4,3"	Microscopio Digitale Tetraview™ con schermo LCD 4,3" TOUCH SCREEN , Testa ruotabile 360°, n.4 obiettivi con Ingrandimento 40x, 100x, 200x, 400x e fino a 1600x con zoom digitale, Camera digitale integrata da 5Mp, SD card da 2 Gbyte, Doppia illuminazione LE	Caratteristiche:	- Multimetrometro Digitale compatto con display LCD 2000 Counts		
5	Multimetrometro digitale compatto MSS233A	- Test di voltaggio, corrente e resistenza - Test diodo e test di continuità - Data hold (memorizzazione dato) - Conforme agli standard di sicurezza CAT II 600V (uso per impianti)				

5	Saggi alla fiamma	Lo studio chimico degli elementi secondo il metodo del saggio alla fiamma è sicuramente una delle principali esperienze nell'ambito della chimica di base. Una scheda di lavoro e materiale idoneo allo scopo saranno utili ai docenti per affrontare la temati				
5	Kit di esperimenti fotosintesi	<p>Argomenti degli esperimenti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quand'è che le piante acquatiche producono ossigeno? • Quanto ossigeno producono le piante acquatiche? • Quali fattori influenzano la fotosintesi? 				
4	Modello di doppia elica di DNA - 12 strati	<p>Il kit consente di osservare il processo di fotosintesi sull'esempio delle p</p> <p>Kit comprendente:</p> <p>12 paia di basi azotate - 6 Timina (T), 6 Adenina (A), 6 Guanina (G), 6 Citosina (C)</p> <p>24 Deossiribosio (rosso), 24 Fosfato (viola).</p> <p>1 Base con asta di supporto, 11 Spessori, 1 Cappuccio.</p> <p>Dimensioni approssimative: 24hx11 cm (hxØ).</p> <p>Il m</p>				
4	Modelli molecolari Biochimica - docenti	<p>Collezione di atomi e legami per realizzare modelli molecolari di biochimica, adatta per gli insegnanti di Scuola Secondaria di II grado e Università.</p> <p>Le strutture componibili comprendono: amminoacidi, monosaccaridi, acidi grassi, glicerina, steroidi, pur</p>				
5	MicroCampus - Kit di microscopia	<p>Coloranti per microscopia,</p> <p>In fiacconi da 20ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alcool etilico (ethanol) • Eosin (Methylene Blue solution) • Lugol's solution – Safranina • Nigrosina (in polvere) • Safranina (O solution) • Violetta di Genziana • Xilene <p>In fiacconi da 10ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ba 				
6	Modelli molecolari chimica organica e inorganica	<p>Comprendente molecole organiche ed inorganiche, ioni complessi e idrogeno covalenti.</p> <p>La confezione contiene: 14 atomi metallo, 14 atomi idrogeno, 8 atomi alogeni, 22 atomi ossigeno, 13 atomi zolfo, 10 atomi azoto, 12 atomi carbonio, 7 atomi fosforo, 38 po</p>				

