

# LICEO SCIENTIFICO STATALE

# leonardo da Vinci

Via Zaccaria Pinto, 1 84078 Vallo della Lucania (SA) C.m. SAPS10000T c.f. 84000540552 ≥ 0974.4572

SAPS10000T@istruzione.it
 SAPS10000T@pec.istruzione.it
 iliceoscientificov@tisceli.it



# FONDI TRUTTURALI EUROPEI





Minhtero dell'Issuelane, dell'Università e della Riceco, Ulpartimento por la Programuszione e iz Cestione dell Ricero Ismano, finantiario a Scrimonali Oticolono Generalo per Interventi in molerio di Edilizio Scalatto, per la guistone del Viondi Strumorah per Tistuszione » per l'incorazione Ulgibale

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

MUR

LICEO SCIENTIFICO STATALE – LEONARDO DA VINCI-VALLO DELLA LUCANIA

Prof. 0006806 del 29/09/2018

A08 (Uscita)

Vallo Della Lucania, 29/09/2018

#### CONTRATTO IN FORMA PUBBLICA

PON - "Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001" Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento – Contratto di fornitura di attrezzature per impianti sportivi nei Licei Scientifici a indirizzo sportivo- codice progetto 10.8.1.A5-FESRPON-CA-2017-12 "Sport e scuola" - PON - "Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001" Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento.— Obiettivo 10.8 / Azione 10.8.1 Procedura negoziata previa consultazione, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. b), del D. Lgs. 50 del 2016, così come modificato dal Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n.56.

CIG lotto 1: ZE1240317F CIG lotto 2: Z0F24031C3 CUP C74D17000050007

#### REPUBBLICA ITALIANA

L'anno 2018 addì 29 del mese di settembre tra Il Dirigente Scolastico Dott. Antonio Iannuzzelli, rappresentante legale del Liceo Scientifico "Leonardo Da Vinci", con sede in Vallo Della Lucania (SA), Via Zaccaria Pinto e la Ditta. Media Direct s.r.l., nella qualità di affidataria del contratto, presso la propria sede legale, sita in Bassano Del Grappa (VI), Via Villaggio Europa, 3.

#### **PREMESSO**

• che il Dirigente Scolastico ha indetto, con Decreto prot n 3967/A08 del 20/06/2018, una procedura di appalto, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. b), del D.Lgs. 50 del 2016, così come modificato dal Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n.56, per l'acquisizione di attrezzature per impianti sportivi nei Licei Scientifici a indirizzo sportivo;

- che sono stati individuati i soggetti potenzialmente idonei alla realizzazione del servizio in oggetto;
- che in data 20/06/2018 il DSGA ha inviato contestualmente a n. 5 operatori economici lettera di
- che ha risposto, mediante presentazione di offerta, n. 1 concorrente;

#### VISTO

- la nomina della Commissione Giudicatrice nominata con decreto del Dirigente Scolastico n. 4203/A08 del 06/07/2018;
- Il prospetto comparativo del 06/07/2018
- il verbale prot. n. 4204/A08 del 06/07/2018 della Commissione Giudicatrice che individua l'aggiudicatario;
- che è stato accertato il possesso dei requisiti di ordine generale, di idoneità professionale e dicapacità richiesti dalla documentazione di gara, ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. 50 del 2016;

# Si conviene e si stipula quanto segue

#### Art. 1 - Premesse

Le premesse fanno parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

#### Art. 2 - Fonti

Le premesse, la lettera di invito, l'offerta presentata dall'affidatario costituiscono parte integrante del presente contratto. i d

L'esecuzione del presente contratto è regolato:

- dalle clausole e dai documenti richiamati nel presente contratto;
- dai seguenti Regolamenti Comunitari: Reg. (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, Reg. (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e Reg. (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo (FSE);"
- dalle Circolari autorizzative prot. n. AOODGEFID/31788 del 26/07/2018 e prot. n. AOODGEFID/31806 del 02/08/2017
- dalla normativa comunitaria e nazionale vigente, con particolare riferimento alla normativa in materia di appalti pubblici, D.Lgs. 50 del 2016, così come modificato dal Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n.56.

Art. 3 - Oggetto e Modalità di espletamento dell'incarico

Oggetto del presente contratto è la fornitura di attrezzature per impianti sportivi nei Licei Scientifici a indirizzo sportivo:

CIG:

ZE1240317F

LOTTO: 1

| N. | Codice<br>Articolo | Prodotto <sub>N</sub> | Q.tà | Prezzo<br>Unitario<br>IVA<br>Esclusa | Prezzo<br>Unitario<br>IVA<br>Inclusa | Prezzo<br>Totale<br>IVA<br>Compresa  | I<br>V<br>A |
|----|--------------------|-----------------------|------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| 1  | 304987             | Accelerometro         | 5    | 105,30<br>centocin<br>que/30         | 128,47<br>centovento<br>tto/47       | 642,33<br>seicentoquar<br>antadue/33 | 22          |

| And the second s |  |   |                 |           |   | ATTERNATURE OF THE |
|--|--|---|-----------------|-----------|---|--------------------|
|  |  |   |                 |           |   |                    |
|  |  |   |                 |           |   |                    |
|  |  |   |                 |           |   |                    |
|  |  |   |                 |           |   |                    |
|  | L'accelerometro High g misura l'accelerazione  |   |                 |           |   |                    |
|  | nell'intervallo tra -25,0 g (-245,0 m/s2) e 25,0 g   |   |                 |           |   |                    |
|  | (245,0 m/s2).  |   |                 |           |   |                    |
|  | L'elemento sensibile del sensore è montato   |   |                 |           |   |                    |
|  | all'interno del supporto circolare e la freccia  |   |                 |           |   |                    |
|  | sull'etichetta indica la direzione in cui viene  |   |                 |           | *************************************** |                    |
| -  | misurata l'accelerazione. L'accelerometro consente   |   |                 |           |   |                    |
|  | di misurare le accelerazioni prodotte durante gli esperimenti di collisione ma far cadere            |   |                 |           |   |                    |
|  | l'accelerometro su una superficie dura anche di  |   |                 | *         |   |                    |
|  | pochi centimetri può produrre un'accelerazione di  |   | :               |           |   |                    |
|  | 100 g che danneggiano il sensore.  |   |                 |           |   |                    |
|  | L'accelerometro può essere utilizzato per un'ampia   |   |                 |           |   |                    |
|  | varietà di esperimenti, sia all'interno che all'esterno  |   |                 |           |   |                    |
|  | della classe. Deve essere montato nell'orientamento  |   |                 |           | 4                                       |                    |
|  | appropriato per un esperimento (in modo che il suo   |   |                 |           |   |                    |
|  | asse sia nella direzione di interesse).  Possono essere realizzare diversi tipi di misurazioni:      |   |                 | :         |   |                    |
|  | Misurazione dell'accelerazione durante una   |   |                 | :         |   | -                  |
|  | collisione. 410  |   | ,±              | N'        |   |                    |
|  | Misurazione dell'accelerazione mentre si sposta in   |   |                 |           |   | j                  |
|  | un cerchio orizzontale e / o cerchio verticale.  |   |                 |           |   |                    |
|  | Misurare le accelerazioni durante i movimenti del  |   |                 |           |   |                    |
|  | corpo: mettere l'accelerometro sotto la fibbia della   |   |                 |           |   |                    |
|  | cintura e saltare su e giù, atterrare sia con le<br>ginocchia flesse che con le ginocchia tenute più |   |                 |           |   |                    |
|  | rigide.  |   |                 |           |   |                    |
|  |  |   |                 |           |   |                    |
|  | L'accelerometro viene consegnato con due pezzi di  |   |                 |           |   |                    |
|  | nastro in velcro, che può essere utilizzato per  |   |                 |           |   |                    |
|  | montare il supporto circolare dell'accelerometro su  |   |                 |           |   |                    |
|  | un oggetto in movimento.   | ļ |                 |           |   |                    |
|  | Tri I i i i i A I i i a a a a a a a a a a a a a a a a a  |   |                 |           |   |                    |
|  | Tipologia di sensore: Analogico, genera una tensione di uscita tra 0 e 5 V                           |   |                 |           |   |                    |
|  | TELISIONE OF USCITA ITA O E J. Y   |   |                 |           |   |                    |
|  | Campo di misura: Da -25.0 g a +25.0 g o da -245  |   |                 |           |   |                    |
|  | m/s2 a +245 m/s2   |   |                 |           |   |                    |
|  |  |   |                 |           | :                                       | ·                  |
|  | Risoluzione: 0.02 g  |   | ,               |           |   |                    |
|  | . 12   | , | 1,              | 105.00    | 606.17                                  |                    |
| 2 30498  | Accelerometro Low g (-5 5 g)   | 5 | 102,70          | 125,29    | 626,47                                  | 22                 |
|  |  |   | centodue<br>/70 | cinque/29 | seicentovent<br>isei/47                 |                    |
|  |  |   | , //0           | cmque/29  | 1901/4/                                 |                    |
|  |  |   |                 |           |   |                    |
|  | Le misure di accelerazione CMA rientrano   |   |                 |           |   |                    |
|  |  |   |                 |           |   |                    |

|     |                |  |     |           |           | 1   | b.  |
|-----|----------------|--|-----|-----------|-----------|---|-----|
|     | 1,             | nell'intervallo compreso tra - 4,8 g ( -47,0 m / s2) a   |     | A         |           | , in the second |     |
|     |                | 4,8 g (47,0 m/s2).   |     |           |           |   |     |
|     | l <sub>T</sub> | L'elemento sensibile del sensore è montato   |     |           |           |   |     |
| Ì   | ,              | all'interno del supporto circolare e la freccia  |     |           |           |   | 1   |
|     |                | sull'etichetta indica la direzione in cui viene  |     |           |           |   |     |
|     |                | misurata l'accelerazione.  |     |           |           |   |     |
|     | [*             | inputation i de contraction i de contrac |     |           |           | ***************************************   |     |
|     | ì              | L'accelerometro può essere utilizzato per un'ampia   |     |           |           |   |     |
|     |                | varietà di esperimenti, sia all'interno che all'esterno  |     |           |           |   | ŀ   |
| ĺ   |                | della classe. L'accelerometro deve essere montato  |     |           |           |   | - 1 |
| l   |                | nell'orientamento appropriato per un esperimento   |     |           |           |   |     |
|     |                | in modo che il suo asse sia nella direzione di   |     |           |           |   |     |
| ŀ   |                | nteresse).   |     |           |           |   | 1   |
|     |                | Possono essere realizzare diversi tipi di misurazioni:   |     |           |           |   |     |
|     |                | • Misurazione dell'accelerazione di un carrello  | s 1 |           |           |   |     |
| İ   | 3              | dinamico su una traccia.   |     |           |           |   |     |
|     |                | Misurazione dell'inclinazione di un oggetto  |     |           |           |   | - 1 |
|     |                | (oggetto su un piano inclinato).   |     |           |           |   |     |
|     | -              | • Misurazione dell'accelerazione mentre si fa  |     |           |           |   | I   |
|     |                | oscillare l'accelerometro come un pendolo.   |     |           |           |   |     |
|     | ľ              | opposition a transfer and the beautiful and  |     |           | $\nu^{i}$ |   |     |
| ĺ   |                | L'accelerometro Low g può essere collegato   |     |           |           |   |     |
|     |                | direttamente a ingressi analogici BT delle interfacce  |     |           |           |   |     |
|     |                | CMA . Il sensore ha un chip di memoria con le  |     |           |           | Į   |     |
| İ   |                | informazioni relative al sensore : nome , quantità   |     | \$11      |           | ĺ   |     |
|     | 437            | misurata, e un'unità di calibrazione. Attraverso un  | 層   |           |           |   | 1   |
| Ì   |                | semplice protocollo queste informazioni sono lette   |     |           |           |   |     |
|     | Ī              | dalle interfacce CMA e il sensore viene  |     |           |           |   |     |
| -   |                | riconosciuto automaticamente quando viene  | ,   |           |           |   |     |
|     |                | collegato a queste interfacce.   |     |           |           |   |     |
|     |                | conegato a queste interracce.  |     |           |           |   | 1   |
|     |                | NB. Collisioni a +50g possono danneggiare il   |     |           |           |   |     |
|     |                | dispositivo  |     |           |           |   |     |
|     |                | dispositivo  |     |           |           |   |     |
|     |                | Il sensore viene fornito con due pezzi di velcro, che  |     |           |           | +++   |     |
| ļ   |                |  |     |           |           |   |     |
| i i |                | possono essere utilizzati per montare la scatola   |     |           |           |   |     |
| 1   | 1              | rotonda dell'accelerometro su un oggetto in  |     |           |           |   |     |
|     |                | movimento.   |     |           |           | :   |     |
|     |                | TI DE Jal concern IEEE 1204 necessario ner   |     | 1         |           |   |     |
| i   |                | Il BT cavo del sensore - IEEE1394 necessario per   |     |           |           |   |     |
|     |                | collegarlo ad una interfaccia non è fornito e deve   |     |           |           |   |     |
|     |                | essere acquistato separatamente  |     |           |           |   |     |
|     | 0010==         | C +4 ppg TGTG1204  | 5   | 15,60     | 19,03     | 95,16   | 22  |
| 3   | 304972         | Cavo sensori 4x BT - IEEE1394  | ,   | quindici/ |           | novantacing   | 1 1 |
|     |                |  |     | 60        | /03       | ue/16   |     |
|     | ,              | The state of the s |     | 00        | 703       | 46,10   |     |
|     |                |  |     |           |           |   |     |
|     |                |  |     |           |           |   |     |
|     |                | Questi cavi sono necessari per i nuovi sensori CMA   |     |           |           |   |     |
| ŀ   |                | BT che sono dotati di presa IEEE1394.  |     |           |           |   |     |
|     |                |  |     |           |           |   |     |
|     |                | Dimensioni (LxPxH): 0,21x0,03x0,18 m   |     |           |           | ***************************************   |     |
|     |                |  |     |           |           |   |     |

| ' | 000740 | T. O. T. D. J. W. Yak Tourch                          | 5 | 357,50  | 436,15   | 2.180,75    | 22 |
|---|--------|---|---|---------|--|-------------|----|
| 4 | 290748 | Interfaccia Datalogger MoLab Touch                    | J |         |  | duemilacent | 22 |
|   |        |   |   |         | totrentasei/   | ottanta/75  |    |
|   |        |   |   | ette/50 | 15   | Ottuned 15  |    |
|   |        |   |   | GRE/20  | 13   |             |    |
|   |        |   |   |         |  |             |    |
|   |        | MoLab è un'interfaccia per la raccolta dei dati. Si   |   |         |  |             |    |
|   |        | tratta di un piccolo dispositivo dotato di un proprio |   |         |  |             |    |
|   |        | processore e memoria ed è gestito tramite un touch    |   |         |  |             |    |
|   |        | screen a colori. MoLab è un dispositivo versatile,    |   |         |  |             |    |
|   |        | che può essere usato da solo oppure collegato ad un   |   |         |  |             |    |
|   |        | PC, all'esterno o in aula.                            |   |         | 7  |             |    |
|   |        | Quando si lavora con MoLab come dispositivo           |   |         |  |             |    |
|   |        | autonomo, può essere controllata tramite il touch     |   |         |  |             |    |
|   |        | screen, i pulsanti e Coach 6. Per proiettare          |   |         |  |             |    |
|   |        | l'immagine dallo schermo di MoLab allo schermo di     |   |         |  | ,           |    |
|   |        | un computer durante una dimostrazione di classe,      |   |         | 1  |             |    |
|   |        | può essere utilizzato il programma MoLab View,        |   |         |  |             |    |
|   |        | inoltre per utilizzare MoLab con un PC basta          |   |         |  |             |    |
|   |        | collegarlo tramite un cavo USB al computer e          |   |         |  |             |    |
|   |        | controllarlo con Coach 6 o Coach 6 Lite.              |   |         |  |             |    |
|   |        | Specifiche tecniche: display 320x240 pixel -          |   |         |  |             |    |
|   |        | Batteria ricaricabile tramite USB o adattatore -      |   |         |  |             |    |
|   |        | Memoria 64 MB e possibilità di utilizzare micro SD    |   | Ì       |  |             |    |
|   |        | Dente 13CD A porte per consori. Picoluzione de        |   |         |  |             |    |
|   |        | - Porta USB - 4 porte per sensori - Risoluzione da    |   |         |  |             |    |
|   |        | 12 a 16 bit, a seconda del sensore connesso -         |   |         |  | : \$ -      |    |
|   |        | Velocità di campionamento massimo 100 kHz -           |   |         |  |             |    |
|   |        | Connessione al pc tramite porta USB - Sistema         |   |         |  |             |    |
|   |        | operativo Microsoft Windows CE 5.0 - Software         |   |         |  |             |    |
|   |        | Coach 6 CE (con pc Coach 6 oppure Coach 6 Lite).      |   |         |  |             |    |
|   |        | MoLab include: Coach 6 CE, cavo USB,                  |   |         |  |             |    |
|   |        | alimentatore, 4 cavi per i sensori, sensore di        |   |         |  |             |    |
|   |        | temperatura, sensore di luce e sensore di tensione.   |   |         |  |             |    |
|   |        | Per MoLab esiste un'apposita gamma di sensori.        |   |         | The state of the s |             |    |
| 5 | 251077 | Sensore di movimento                                  | 5 | 87,10   | 106,26   | 531,31      | 22 |
| ٦ | 201711 | Denote di mo matemo                                   |   | 1 .     | t centosei/2   | cinquecento |    |
|   |        |   |   | te/10   | 6  | trentuno/31 |    |
| 1 |        |   |   | 1       |  |             |    |
|   |        |   |   |         |  |             |    |
|   |        |   |   |         |  |             |    |
|   |        |   |   |         |  |             |    |
| 1 |        | Il rilevatore di movimento è un dispositivo sonar     |   |         |  | -           |    |
|   |        | che emette impulsi ultrasonici che vengono riflessi   |   |         |  |             |    |
|   |        | da un oggetto. Il sensore misura il tempo impiegato   |   |         |  |             |    |
| 1 |        | da un impulso ultrasonico per spostarsi dal sensore   |   |         |  |             |    |
|   |        | all'oggetto e determina la distanza dall'oggetto in   |   |         |  |             |    |
|   |        | base al tempo misurato e alla velocità del suono.     |   |         | part qu  |             |    |
|   |        | Mentre il rilevatore di movimento è in funzione, si   |   |         |  |             |    |
|   |        |   |   |         |  |             |    |
|   |        | udirà un leggero clic dal sensore. La portata minima  |   |         |  |             |    |
|   |        | del rilevatore di movimento è di 0,20 metri.          |   | ,       |  | F           |    |
|   |        | L'intervallo massimo è tra 6 e 12 m, a seconda delle  |   |         |  | -           |    |
|   |        | dimensioni, della forma, dell'orientamento e della    |   |         |  |             |    |
|   | Į.     | superficie dell'oggetto rilevato.                     |   |         | 1  | l .         |    |

| A | NAME OF THE OWNER, OWNER, OWNE |  | , |          |            |              | 424 |
|---|--|--|---|----------|------------|--------------|-----|
|   |  | Si noti che la distanza massima di rilevamento di 12   |   |          |            |              |     |
|   |  | m può essere raggiunta solo in condizioni ideali,      |   |          |            |              |     |
|   |  | cioè per una superficie ampia e piatta (ad esempio     |   |          |            |              |     |
|   |  | una parete) perpendicolare al rilevatore. Per oggetti  |   |          |            |              |     |
|   |  | più piccoli o oggetti che non sono molto piatti, la    |   |          |            |              |     |
|   |  |  |   |          |            |              |     |
|   |  | distanza massima di rilevamento sarà più piccola.      |   |          |            |              |     |
|   |  | Il rilevatore di movimento ha fili di montaggio sul    |   |          |            |              |     |
|   |  | fondo e su entrambi i lati dell'unità. Questi fili     |   |          |            |              |     |
|   |  | possono essere utilizzati per montare il rilevatore su |   |          |            |              |     |
|   |  | un supporto e sono compatibili con il tipico           |   |          |            |              |     |
|   |  | hardware di montaggio del treppiede. Il sensore        |   |          |            |              |     |
|   |  | viene fornito con un'asta d'acciaio, che può essere    |   |          |            | į            |     |
|   |  | avvitata in un montaggio. L'asta può essere            |   |          |            |              |     |
|   |  | utilizzata per il serraggio in un dispositivo di       |   |          |            |              |     |
|   |  | supporto adatto.                                       |   |          | 87         |              |     |
|   | !  | supporto adatio.                                       |   | <u> </u> |            |              |     |
|   |  | Il congora di marijmanta muà accome utilizzata non     |   |          |            | ĺ            |     |
|   |  | Il sensore di movimento può essere utilizzato per      |   |          |            |              |     |
|   |  | studiare una varietà di movimenti, tra cui:            |   |          |            |              |     |
|   |  | • Camminando verso e lontano dal sensore.              |   |          |            |              |     |
|   |  | • Semplice movimento armonico, come un peso            |   |          | !          |              |     |
|   |  | appeso a una molla.                                    |   |          |            |              |     |
|   |  | • Le leggi del moto di Newton.                         |   |          |            |              |     |
|   |  | • Accelerazione dovuta alla gravità: caduta libera,    |   |          |            |              |     |
|   |  | oggetti caduti o rigettati verso l'alto.               |   |          |            |              |     |
|   |  | • Esperimenti sulla pista d'aria.                      |   |          |            |              |     |
|   |  | <b>一</b>   |   | :        | 15         |              |     |
|   |  | Tipologia di sensore: Digitale                         |   |          |            |              |     |
|   |  | Tipologia di tombolo. Digitalo                         |   |          |            |              |     |
|   |  | Campo di misura: Da 0.20 a un valore tra 6 e 12m       |   |          |            |              |     |
|   |  | (A seconda delle dimensioni dell'oggetto,              |   |          |            |              |     |
|   | -  | •  |   |          |            |              |     |
|   |  | l'orientamento, e la superficie)                       |   |          |            |              |     |
|   |  | 20, 1 , 1  |   |          |            |              |     |
|   |  | Risoluzione: 1 mm                                      |   |          |            |              |     |
|   |  |  |   | 455.00   | 555.10     | 1 110 00     | 22  |
| 6 | 297771   | VinciLab   | 2 | 455,00   | 555,10     | 1.110,20     | 22  |
|   |  |  |   |          |            | millecentodi |     |
|   |  |  |   | , -      | ocinquanta | eci/20       |     |
|   |  | 0 2 5 4  |   | antacinq | cinque/10  |              |     |
|   |  |  |   | ue/00    |            |              |     |
|   |  |  |   |          |            |              |     |
| 1 |  |  |   |          |            |              |     |
|   |  | Un moderno sistema grafico di Data-collection che      |   |          |            |              |     |
|   |  | può essere usato da solo e con il PC, in aula e        |   |          |            |              |     |
|   |  | all'aperto. Dotato di un touch screen capacitivo a     |   |          |            |              |     |
| 1 |  | colori ad alta risoluzione, tasso molto elevato di     |   |          |            |              |     |
|   |  | campionamento e potente software Coach.                |   |          |            |              |     |
|   |  | Campionamento e potente sortivaro Coucir.              |   | 1.       |            |              |     |
|   |  | Specifiche   |   |          |            |              |     |
|   |  | Specifiche:  |   |          |            |              |     |
| 1 |  | - Processori: principale (ARM 720 MHz) e per           |   |          |            |              |     |
| 1 |  | misurazioni  |   |          |            |              |     |
| 1 |  | - Sistema operativo: Linux                             |   |          |            |              |     |
|   |  | - Memoria: 2 GB  |   |          |            |              |     |
|   |  | - Display: touch screen capacitivo a colori 5"         |   | <u> </u> |            |              |     |
|   |  |  |   |          |            |              |     |
|   |  |  |   |          |            |              |     |

|                |         |  | ud <del>e Pyton V</del> |          |             |  |    |
|----------------|---------|--|-------------------------|----------|-------------|--|----|
|                |         | (800x480)  | !                       |          |             |  |    |
|                |         | - Alimentazione: batteria ricaricabile Li-Poly 3,7 V   |                         |          |             |  |    |
|                |         | (3200 MAH) - Connettività wireless: Wi-Fi e Bluetooth  |                         |          |             |  |    |
|                |         |  |                         |          |             |  |    |
|                |         | - Collegamento PC: Mini USB per comunicazione e  |                         |          |             |  |    |
|                |         | ricarica   |                         |          |             |  |    |
|                |         | - Porta USB: USB per sensori USB e altre   |                         |          |             |  |    |
|                |         | periferiche USB  |                         |          |             | And the state of t |    |
|                |         | - Frequenza di campionamento: max 1 MHZ, anche   |                         |          |             |  |    |
|                | <u></u> | contemporanemente  |                         |          |             |  |    |
|                |         | - Risoluzione: 12 BIT  |                         |          |             |  |    |
|                |         | - Ingressi: 4 analogici BT e 2 digitali BT   |                         |          |             |  |    |
|                |         | - Uscite: 2 uscite analogiche con generatore di  |                         |          |             |  |    |
|                | Ì       | funzioni   |                         |          |             |  |    |
|                | ļ       | - Sensori integrati: Microfono, accelerometro  |                         |          |             |  |    |
|                |         | - Altri collegamenti: audio IN/OUT   |                         |          |             |  |    |
|                | 1       | - Software: applicazione desktop dedicata e Coach  |                         |          |             |  |    |
| Ĺ              |         | con data-logging   |                         |          |             |  |    |
|                |         |  |                         |          |             |  |    |
| 7              | 307084  | Sensore ECG (100 elettrodi inclusi)  | 5                       | 128,70   | 157,01      | 785,07   | 22 |
| l <sup>′</sup> | 33,00   |  |                         | centoven | centocinqu  | settecentotta  |    |
|                |         |  |                         | totto/70 | antasette/0 | ntacinque/0  |    |
|                |         | Land Control of the C |                         |          | 1           | 7  |    |
|                |         |  |                         |          |             |  |    |
|                | 1       | Il sensore ECG misura i potenziali elettrici,  |                         |          |             |  |    |
| 4/5            |         | Illustration to 0 a 5 mV produtto dal cuore  | ,                       |          |             |  |    |
| 76             | ÷       | nell'intervallo tra 0 e 5 mV, prodotto dal cuore   |                         |          | -           | ļ  |    |
|                |         | (elettrocardiogramma). Queste piccole tensioni sono  |                         |          |             |  |    |
| 1              |         | misurate sulla zona dei polsi e del gomito attraverso  |                         |          |             |  |    |
|                |         | gli elettrodi. Questo sensore può anche essere usato   |                         |          |             |  |    |
| •              |         | per misurare i potenziali elettrici generati dalle   |                         |          |             | i  |    |
| 1              |         | cellule muscolari quando queste cellule si   |                         |          |             |  |    |
|                |         | contraggono e si rilassano (elettromiogramma). Per   |                         |          |             |  |    |
|                |         | motivi di sicurezza, il sensore utilizza un  |                         |          |             |  |    |
|                |         | accoppiatore ottico per evitare qualsiasi contatto   |                         |          |             |  |    |
| 1              |         | elettrico diretto tra la persona il cui ECG è misurato   |                         |          |             |  |    |
|                |         | e l'interfaccia di misurazione (o computer).   |                         |          |             |  | į  |
|                |         | Il sensore ECG viene consegnato insieme a un   |                         |          |             |  |    |
|                |         | pacchetto di 100 patch per elettrodi.  |                         |          |             |  |    |
|                |         |  |                         |          |             |  |    |
|                | 1       | Il sensore ECG può essere utilizzato per vari  |                         |          |             |  |    |
| 1              |         | esperimenti come:  |                         |          |             |  |    |
|                |         | Monitoraggio dell'ECG a riposo e dopo un lieve   |                         |          |             |  |    |
|                | į       | esercizio  |                         |          |             |  |    |
| 1              |         | • Studio delle variazioni dell'ECG con stimolanti  |                         |          |             |  |    |
|                |         | delicati   |                         |          |             |  |    |
|                |         | • Studio delle forme d'onda P, Q, R, S <sub>b</sub> , T  |                         |          |             |  |    |
|                |         | Studio dell'effetto di diverse posizioni del corpo   |                         |          |             |  |    |
|                |         | sull'ECG   |                         |          |             |  |    |
|                |         | Registrazione dell'attività elettrica di un muscolo  |                         |          |             |  |    |
|                | Ì       |  |                         |          |             |  |    |
|                |         | (EMG)  • Associare la quantità di attività elettrica con la  |                         |          | ı           |  | ,  |
| 1              |         | o Associare la quantità di attività elettrica con la forza della contrazione muscolare.  |                         |          |             |  |    |
| l l            |         | TOTZA GENA CONTAZIONE INISCOIALE.  |                         |          |             | 1  |    |
|                |         | • Indagare la relazione tra l'EMG e la forza   |                         |          |             |  |    |

13.04

| esercitata dal braccio.   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Il cavo sensore BT-IEEE1394 necessario per collegare il sensore a un'interfaccia non è fornito con il sensore e deve essere acquistato separatamente (304971) |  |   |  |
| Tipologia di sensore: Analogico, genera una tensione di uscita tra 0 e 5 V  | The state of the s |   |  |
| Campo di misura: 0 to 5 mV  |  |   |  |
| Risoluzione con convertitore AD a 12 bit: 0.12 mV   |  | : |  |

CIG: Z0F24031C3 LOTTO: 2

| N. | Codice<br>Articolo | Prodotto   | Q.tà | Prezzo<br>Unitario<br>IVA<br>Esclusa | Prezzo<br>Unitario<br>IVA<br>Inclusa | Prezzo<br>Totale<br>IVA<br>Compresa | I<br>V<br>A |
|----|--------------------|--|------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 1  |                    | Smartwatch A300  | 10   | 77,97                                | 95,12                                | 951,23                              | 22          |
|    | 50                 |  |      |                                      |                                      | novecentoci                         |             |
|    |                    | CARATTERISTICHE:                                       |      | ette/97                              | que/12                               | nquantuno/2                         |             |
|    |                    |  |      |                                      |                                      | 3                                   |             |
|    |                    | MONITORAGGIO ATTIVITÀ 24/7: Rileva                     |      |                                      |                                      |                                     |             |
| 1  |                    | l'attività quotidiana a diversi livelli di intensità e |      |                                      |                                      |                                     |             |
|    |                    | mostra passi, distanza e calorie bruciate.             |      |                                      |                                      |                                     |             |
| İ  |                    | OBIETTIVO DI ATTIVITÀ: Offre l'obiettivo di            |      |                                      |                                      |                                     |             |
| ]  |                    | attività quotidiana e una guida su come                |      |                                      |                                      |                                     |             |
| 1  |                    | raggiungerlo.  |      |                                      |                                      |                                     |             |
|    |                    | ACTIVITY BENEFIT: Rilascia feedback sulla              |      |                                      |                                      |                                     |             |
|    |                    | propria attività quotidiana, settimanale e mensile.    |      |                                      |                                      |                                     |             |
|    |                    | FITNESS TEST: Indica i progressi della forma           |      |                                      |                                      |                                     |             |
| 1  |                    | fisica misurando la capacità aerobica a riposo e       |      |                                      |                                      |                                     |             |
|    |                    | valutando il massimo consumo di ossigeno.              |      |                                      |                                      |                                     |             |
|    |                    | FREQUENZA CARDIACA: Se associato al                    |      |                                      |                                      |                                     |             |
|    |                    | sensore di frequenza cardiaca Polar H7, misura ogni    |      |                                      |                                      |                                     |             |
|    |                    | battito cardiaco e consente di sapere se si stanno     |      | :                                    |                                      |                                     |             |
|    |                    | bruciando i grassi oppure migliorando la forma         |      |                                      |                                      |                                     |             |
|    |                    | fisica in generale. Calcola le calorie consumate in    |      |                                      |                                      |                                     |             |
| 1  |                    | allenamento sulla base della frequenza cardiaca.       |      |                                      |                                      |                                     |             |
|    |                    | CALORIE: Mostra le calorie bruciate.                   |      |                                      |                                      |                                     |             |
|    |                    | AVVISI DI INATTIVITÀ: Vibra se si rimane               |      |                                      |                                      |                                     |             |
|    |                    | seduti troppo a lungo.                                 |      |                                      |                                      |                                     |             |
|    |                    | DURATA E QUALITÀ DEL SONNO: Rileva                     |      |                                      |                                      |                                     |             |
| 1  |                    | automaticamente la durata e la qualità del sonno.      |      |                                      |                                      |                                     |             |
|    |                    | Analisi della qualità del sonno sull'app o sul         |      |                                      |                                      |                                     |             |
|    |                    | servizio web Polar Flow.                               |      |                                      |                                      |                                     |             |
|    |                    | SERVIZIO WEB E APP POLAR FLOW:                         |      |                                      |                                      |                                     |             |

| (    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1  |   |  | A  |   |   |   |
|------|---------------------------------------|--|---|--|--|---|---|---|
|      |                                       | Comunità online e servizio gratuiti che consentono di comprendere l'effetto dell'attività e osservare i progressi a lungo termine.   |   |  |  | Andrews and the second | 141 A. VIA A. VIA VIA VIA VIA VIA VIA VIA VIA VIA VIA |   |
|      |                                       | CINTURINO INTERCAMBIABILE: I cinturini dai colori vivaci sono facilmente intercambiabili e   |   |  |  |   |   |   |
|      |                                       | associabili allo stile e all'abbigliamento.  |   |  |  |   |   |   |
|      |                                       | RICARICA SEMPLICE: Carica comodamente tramite un semplice collegamento USB Plug-and-   |   |  | and the second s |   |   |   |
|      |                                       | Play.  |   |  |  |   |   |   |
|      |                                       | MYFITNESSPAL: Segui il tuo apporto e consumo   |   | :  |  |   |   |   |
|      |                                       | calorico totale con la connessione all'app MyFitnessPal(solo per iOS).   |   |  |  |   |   |   |
|      |                                       |  |   | 135,00   | 164,70   | 164,70  | 22  |   |
| 2    | 3705                                  | Asticella segnalimite in fibra certificata IAAF  | 1 |  |  | centosessant  |   |   |
|      | -1                                    | Asticella segnalimite per il salto con l'asta in fibra   |   | 1 -  | ntaquattro/  | aquattro/70   |   |   |
|      |                                       | di verto di lunghezza cm. 450 ; colore giallo per una<br>perfetta visibilità in qualsiasi condizione di luce.  |   | 00   | 70   |   |   |   |
|      |                                       | Omologata IAAF con certificazione N° E-04-0434.  |   |  |  |   |   |   |
|      |                                       | mod.Vinex.   |   |  |  |   |   |   |
| 3    | 319672                                | Spalliera svedese a 2 campate smontata   | 6 | 298,38   | 364,02   | 2.184,14  | 22  |   |
|      |                                       |  |   |  |  | duemilacent<br>ottantaquattr  |   |   |
|      |                                       |  |   | 0/38   | 0/02   | 0/14  |   |   |
|      | 5.3                                   |  |   |  | !  | •   |   |   |
|      | :                                     |  |   |  |  |   |   |   |
|      |                                       |  |   |  |  |   |   |   |
|      |                                       |  |   |  |  |   |   |   |
|      |                                       | Spalliera svedese a 2 campate in legno evaporato e verniciato al naturale, pioli in faggio evaporato e   |   |  |  |   |   |   |
|      |                                       | verniciato al naturale a sezione ovoidale. Pioli   |   |  |  |   |   |   |
|      |                                       | superiori uno sporgente e l'altro rientrante per   |   |  |  |   |   |   |
|      |                                       | esercizi di sospensione.<br>Con la spalliera vengono forniti gli attacchi zincati  |   |  |  |   |   | ı |
|      |                                       | da fissare a parete.   |   |  |  |   |   | i |
|      |                                       | Dimensioni 180x250cm. Fornita smontata.  |   |  |  |   |   |   |
|      |                                       |  | 1 | 513,50   | 626,47   | 626,47  | 22  |   |
| 4    | A473                                  | Ritti in alluminio telescopici da m. 2,5, Omologat   | 1 |  | seicentovo   | eseicentoven  | l l   |   |
|      |                                       | The second secon |   | ntotredic  | i ntisei/47  | isei/47   |   |   |
|      |                                       |  |   | /50  |  |   |   |   |
| . 6; | <b>S</b>                              | · the  |   |  |  |   | . 1   |   |
|      |                                       |  |   | 4. The state of th |  |   |   |   |
|      |                                       |  |   |  |  |   |   |   |
|      | j :                                   |  |   |  |  |   |   |   |
|      |                                       | Coppia ritti per il salto in alto per competizione   |   |  |  |   |   |   |
|      |                                       | Coppia in par il sano in ano per compenzione   |   |  |  |   |   | - |

V.G.

|   |             | Inalizzati in alluminia, con sistema di rocalaziona   |                    |        |                 |               |    |
|---|-------------|---|--------------------|--------|-----------------|---------------|----|
|   |             | realizzati in alluminio, con sistema di regolazione   |                    |        |                 |               |    |
|   |             | telescopico; basamento in acciaio verniciato ad alta  |                    |        |                 |               |    |
|   |             | stabilità con ruote per il trasporto . Omologato  |                    |        |                 |               |    |
|   |             | IAAF  |                    |        |                 |               |    |
| 5 | A523        | Ostacolo olimpionico regolabile   | 8                  | 130,00 | 158,60          | 1.268,80      | 22 |
|   |             | -   |                    |        |                 | milleduecen   |    |
|   |             | on dest "Yhex' o to to di   |                    | ta/00  | antotto/60      | tosessantott  |    |
|   |             |   |                    | ,      |                 | o/80          | 1  |
|   |             |   |                    |        |                 |               |    |
|   |             |   |                    |        |                 |               |    |
|   |             |   |                    |        |                 |               |    |
|   |             |   |                    |        |                 |               |    |
|   |             |   |                    |        |                 |               |    |
|   | !           | Ostacolo olimpionico con telaio realizzato in   |                    |        |                 | :             |    |
|   |             | metallo zincato, montanti telescopici in alluminio  |                    |        |                 |               |    |
|   |             | verniciato; regolazione montanti e contrappesi  |                    |        |                 |               |    |
|   |             | mediante pulsanti automatici a scatto; regolazione  |                    |        |                 |               |    |
|   |             | in altezza sulle misure di cm.76,2 - 83,8 - 91,4 -  |                    |        |                 |               |    |
|   |             | 99,1 - 106,7; sbarretta in lexan antinfortunistica;   | h 4                |        |                 |               |    |
|   |             | Omologato IAA   |                    |        |                 |               |    |
| 6 | 210770      | Palla medica in gomma, rigonfiabile, da kg. 2,  | 2                  | 21,45  | 26,17           | 52,34         | 22 |
| U | 319119      | diametro cm.19  | 2                  |        | ,               | cinquantadu   | 22 |
|   |             | whater o cut. 19  |                    | 45     | Y CILLISCAI I I | e/34 - 31     |    |
|   |             |   |                    |        |                 | <b>3,3,</b> , |    |
|   |             |   |                    |        |                 |               |    |
|   |             |   |                    |        |                 |               |    |
|   |             |   |                    |        |                 |               |    |
|   |             |   |                    |        |                 |               |    |
|   |             | Palla medica in gomma, dotata di valvola ad aria  |                    |        |                 |               |    |
|   |             | per regolare la dimensione ed il rimbalzo da terra.   |                    |        |                 |               |    |
|   |             | Palla medica di peso 2 kg e diametro 19 cm.   |                    |        |                 |               |    |
|   |             |   |                    |        |                 |               |    |
| 7 | 320882      | Palla medica in gomma, rigonfiabile, da kg. 3,  | 2                  | 27,30  | 33,31           | 66,61         | 22 |
|   | ·           | diametro cm.19  |                    | i      | trentatre/3     | sessantasei/  |    |
|   |             |   |                    | /30    | L               | 61            |    |
|   |             |   |                    |        |                 |               |    |
|   |             |   |                    |        |                 |               |    |
|   |             |   |                    |        |                 |               |    |
|   |             |   |                    |        |                 |               |    |
|   |             |   |                    |        |                 |               |    |
|   |             |   |                    |        |                 |               |    |
|   |             | Palla medica in gomma dotata di valvola rigonfiabie   |                    | ,      |                 | · · · L.y     |    |
|   |             | per regolare la dimensione e il rimbalzo da terra.  |                    |        |                 |               |    |
|   |             | Palla utilizzabile sia per ginnastica, sia per ginnastica medica. Misure peso 3 kg, diametro 21 |                    |        |                 |               |    |
|   |             | iginnastica medica. Misure peso 3 kg, diametro 21   |                    |        |                 |               |    |
|   |             | ,   |                    |        |                 |               |    |
| 8 | 321041      | Palla medica in gomma, rigonfiabile, da kg. 5,  | 2                  | 63,30  | 77,23           | 154,45        | 22 |
|   |             | diametro cm.24  |                    |        |                 | centocinqua   |    |
|   | <del></del> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | ****************** |        |                 |               |    |

 $_{\rm A}$  [

|    |         | THE PROPERTY OF THE PROPERTY O |    | re/30  | e/23                          | ntaquattro/4                                       |    |
|----|---------|--|----|--|-------------------------------|--|----|
|    |         |  |    |  |                               | 5  |    |
|    |         | Palla medica in gomma dotata di valvola rigonfiabile per regolare la dimensione e il rimbalzo da terra. Consigliata sia per esercizi di ginnastica sia per ginnastica medica. Palla di peso 5 kg e diametro 24 cm.   |    | And the second s |                               |  |    |
| 9  | 319675  | Bilanciere ø mm. 25 con fermadischi  | 6  | 27,30<br>ventisette<br>/30   | 33,31<br>trentatre/3          | 199,84<br>centonovant<br>anove/84                  | 22 |
|    | :       | Bilanciere ø mm. 25, lunghezza cm. 150.<br>Modello da allenamento in acciaio cromato,<br>impugnatura zigrinata completo di morsetti rapidi di<br>bloccaggio.   |    |  | 5                             |  |    |
|    |         | Incluso 1 solo pilanciere.   |    |  | ľ                             |  |    |
| 10 | bt4255a | Materasso 400x200x50 dens 16 tagl.45°  | 2  |  |                               | 3.422,83<br>tremilaquatt<br>rocentoventi<br>due/83 |    |
| 11 | S02006  | Blocco di partenza in acciaio zincato omologato IA   | 2  | 254,00<br>duecento<br>cinquant<br>aquattro/<br>00  | 309,88<br>trecentono<br>ve/88 | 619,76<br>seicentodici<br>annove/76                | 22 |
|    |         | Blocco di partenza da competizione a 2 blocchetti di alluminio con superficie in tartan, regolabili in inclinazione e distanza su asta centrale di acciaio zincato. Completo di chiodi. Omologato IAAF per competizioni.   |    |  |                               |  |    |
| 12 | 3616    | Asticella soft antitrauma  | 1  | 21,00<br>ventuno/<br>00  | 25,62<br>venticinqu<br>e/62   | 25,62<br>venticinque/                              | 22 |
| 13 | 2087    | Disco in ghisa rivestito in pvc da 1 kg.   | 26 | 6,80<br>sei/80   | 8,30<br>otto/30               | 215,70<br>duecentoqui<br>ndici/70                  | 22 |

| The state of the s |        | Disco in ghisa rivestito in gomma 2 kg foro ø mm. 25.   |        |                                       |   |  |    |
|--|--------|---|--------|---------------------------------------|---|--|----|
|  |        | 101   |        | 20.60                                 | 40.21                                     | 386,50                                       | 22 |
| 14   | 2089   | Disco in ghisa rivestito in pvc da 10 kg.   | 8      | 39,60<br>trentanov<br>e/60            | 48,31<br>quarantott<br>o/31               | trecentottant asei/50                        |    |
|  |        | Disco in ghisa rivestito in gomma kg. 10 - foro ø mm. 25.   |        |                                       |   |  |    |
| 15   | 2087   | Disco in ghisa rivestito in pvc da 2 kg.  | 42     | 8,22<br>otto/22                       | 10,03<br>dieci/03                         | 421,19<br>quattrocento<br>ventuno/19         | 22 |
| 16   |        | Disco in ghisa rivestito in pvc da 20 kg.  Disco in ghisa rivestito in gomma kg. 20 foro ø mm. 25.        | 2      | 143,00<br>centoqua<br>rantatre/0<br>0 | 174,46<br>centosetta<br>ntaquattro/<br>46 | 348,92<br>trecentoquar<br>antotto/92         | 22 |
| 17   | 2088   | Disco in ghisa rivestito in pvc da 5 kg.  Disco in ghisa rivestito in gomma kg. 5 - foro ø mm. 25.        | 30     | 20,16<br>venti/16                     | 24,60<br>ventiquattr<br>o/60              | 737,86<br>settecentotre<br>ntasette/86       | 22 |
|  |        | , air - r   |        |                                       |   | 47.4   |    |
| 18 (   | alilla | Calciobalilla per uso esterno JKFitness  Calciobalilla per uso esterno senza gettoniera aste telescopiche | Yearen | 602,00<br>seicentod<br>ue/00          |   | 734,44<br>settecentotre<br>ntaquattro/4<br>4 |    |
|  |        | p   |        |                                       |   |  |    |
| 19   | D85    | Tapis roulant Diamond D85   | 3      | 2.602,06                              | 3.174,51                                  | 9.523,54                                     | 22 |

1.

| Motore3,5 HP AC continuativi / 5,0 HP AC di               |       | -         | quecentoven | l   |
|---|-------|-----------|-------------|-----|
| spunto (corrente alternata)                               | ue/06 | uattro/51 | titre/54    |     |
| Velocità 0,8-22 km/h incremento di 0,1 km/h,              |       |           | ·           |     |
| funzione "instant speed"                                  |       |           |             |     |
| Inclinazione elettrica 0-15% 16 livelli, funzione         |       |           |             |     |
| "instant incline"   |       |           |             |     |
| Schermo 1 finestra 7" LCD CON                             |       |           |             |     |
| RETROILLUMINAZIONE BLU                                    |       |           |             |     |
| Visualizzazione tempo / velocità / distanza /             |       |           |             |     |
| calorie / pulsazioni / inclinazione / profilo del         |       |           |             |     |
| percorso / zona aerobica / fascia muscolare sotto         |       |           |             |     |
| sforzo  |       |           |             | 1   |
| Programmi manuale / P1 circuito (10 livelli) / P2         |       |           |             |     |
| salita in collina (10 livelli) / P3 corsa in collina (10  |       |           |             |     |
| livelli) / P4 interval training (10 livelli) / P5 rolling |       | 4         |             | , 1 |
| (10 livelli) / P6 perdita peso (10 livelli) / HRC 1:      |       |           |             |     |
| fino al 60% della frequenza teorica massima / HRC         |       |           |             |     |
| 2: fino al 75% della frequenza teorica massima /          |       | ***       |             |     |
| HRC 3: frequenza obiettivo impostabile / Random:          |       | 1         |             |     |
| composizione casuale velocità e inclinazione / body       |       |           |             |     |
| fat / 4 programmi personalizzabili e memorizzabili        |       |           |             |     |
| Rilevazione pulsazioni Hand grip +                        |       |           |             | ĺ   |
| rilevazione telemetrica                                   | ļ     |           |             |     |
| Fascia cardio Polar T34 di serie                          |       |           |             |     |
|   |       |           |             |     |
| Pedanafissa   |       |           |             |     |
| Piano di corsa 55 x 157 cm ammortizzato da 6              |       |           |             |     |
| elastomeri  |       |           |             |     |
| Diametri rulli 76 mm                                      |       |           |             |     |
| Nastro ortopedico antiscivolo 3 mm                        |       |           |             |     |
| Comandi corrimano inclinazione / velocità,                |       |           |             |     |
| corrimano soft touch                                      |       |           |             |     |
| Accessori MP3 + USB PER LA RICARICA                       |       |           |             |     |
| DEL PROPRIO DISPOSITIVO +                                 |       |           |             |     |
| ALTOPARLANTI + 2 PORTABORRACCIA +                         |       |           |             | .   |
| MODULO PER LA CONNESSIONE AL                              |       |           |             |     |
| PROPRIO DISPOSITIVO APPLE O ANDROID.                      |       |           |             |     |
| SARÀ POSSIBILE SCARICARE                                  |       |           |             |     |
| GRATUITAMENTE APPLICAZIONI CHE                            |       | [         |             |     |
| CONSENTONO DI CONTROLLARE ALCUNE                          |       |           |             |     |
| FUNZIONI DAL PROPRIO DISPOSITIVO,                         |       |           |             |     |
| MONITORARE IL PROPRIO ALLENAMENTO E                       |       |           |             |     |
| CORRERE PER LE STRADE DEL MONDO SU                        |       |           | 1           |     |
| GOOGLE STREET VIEW.                                       |       |           |             |     |
| Ruote trasporto Si  |       |           | -           |     |
| Pre-assemblato No   |       |           |             |     |
| Dimensioni aperto 210 x 92 x 136,5 cm                     | 1     |           |             |     |
| (LxWxH)   |       |           |             |     |
| Dimensioni imballo 226 x 98 x 42 cm (LxWxH)               |       |           |             |     |
| Portata max utente 180 kg                                 |       |           |             |     |
| Peso netto 141 kg   |       | 1,17      |             |     |
| Peso lordo 156 kg   |       |           |             |     |
| Certificazioni CE, ROHS, EN957                            |       |           |             |     |
| Garanzia 1 anno per uso professionale, 10 anni            |       |           |             |     |

,不能是我们的基本,是是我们的现在分词,但是对于自己的对象,一个是我的现在的理解,但由于这种的现在的。

States of the state of the stat

| ************************************** | 48 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | telaio e motore   | William Constitution of the Constitution of th |                                 |        |  |    |
|--|--|---|--|---------------------------------|--------|--|----|
| 20                                     | !  | RASTRELLIERA PRO PORTA MANUBRI A 2<br>RIPIANI<br>RASTRELLIERA PRO PORTA MANUBRI A 2<br>RIPIANI 10/12 coppie   | 1  |                                 |        | 437,98<br>quattrocento<br>trentasette/9<br>8 | 22 |
| 21                                     | WBX-<br>80                               | Panca   | 2  | 193,65<br>centonov              | 236,25 | 472,51<br>quattrocento                       | 22 |
|  | ı  | Peso massimo struttura (utilizzatore + carico pesi)<br>320 Kg   |  | antatre/6                       |        | settantadue/                                 |    |
| !                                      |  | Sedile imbottito - con rivestimento bicolore  |  |                                 |        |  |    |
|  |  | Dimensione sedile 350x240x50 mm   |  |                                 |        | :  |    |
|  |  | Inclinazione sedile regolabile su 4 livelli (0-46°)   |  |                                 |        |  |    |
|  |  | Schienale imbottito con rivestimento bicolore   |  |                                 | A      |  |    |
|  |  | Dimensione schienale 720x240x50 mm  |  |                                 |        |  |    |
|  |  | Inclinazione schienale regolabile su 6 livelli (0-54°)  |  |                                 | ŧ      |  |    |
|  |  | Stiuttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione quadrata 50x50x1.5mm   | امیمان<br>( ۱۷۷ )  |                                 |        |  |    |
|  | **************************************   | Peso del prodotto 28 Kg   |  |                                 |        |  |    |
|  |  | Dimensioni prodotto 1220x570x1050 mm  |  |                                 |        |  |    |
|  |  | Peso del prodotto imballato 30 Kg   |  |                                 |        |  |    |
|  | <u>.</u>                                 | Dimensioni imballo 1150x450x190 mm  |  |                                 |        |  |    |
|  |  | Certificazioni CE EN ISO 20957-1  |  |                                 |        | -  |    |
| 22                                     | Special<br>Evoluti<br>on                 | Calciobalilla Special Evolution   | 1  | 630,00<br>seicentot<br>renta/00 | 1      | 768,60<br>settecentose<br>ssantotto/60       |    |
|  | 1705-1<br>1 170                          | MOBILE MULTISTRATO DI PIOPPO CON DUE LAMINE ESTERNE DI MDF PER UNA MIGLIORE RISPOSTA, RIVESTITO IN LAMINATO MELAMINICO, SPESSORE 26 mm INDOOR/OUTDOOR INDOOR COLORI DISPONIBILI NERO GAMBE FERRO SCATOLATO 90x90 mm |  |                                 |        |  |    |

|    |                | VERNICIATE A POLVERE EPOSSIDICA PIEDINI DIAM. 80 REGOLABILE CAMPO GIOCO VETRO TEMPERATO SATINATO 5 mm CON CARTA SOTTOVETRO VERDE, LINEE CAMPO BIANCHE DIMENSIONI CAMPO 111 x 70 cm ASTE DIAM. 18 mm LUNGHEZZA 840 CON PERCENTUALE DI CARBONIO MAGGIORATA PER UNA MAGGIORE RESISTENZA MANOPOLE CHAMPION NERE IN MATERIALE GOMMOSO PER UNA MAGGIORE PRESA PALLINE INCLUSE 10 GETTONIERA NO NOTE PROFESSIONALE, IDEATO PER ESSERE ACCESSIBILE ALLE PERSONE DIVERSAMENTE ABILI IN SEDIA A ROTELLE DIMENSIONI 180 x 110 x 80 cm DIMENSIONI IMBALLO 138 x 80 x 31 cm PESO 73 kg |  | 1400   | 17.00       | 512.40                                  | 22 |
|----|----------------|---|--|--|-------------|---|----|
| 23 | 2117           | Manubrio a peso regolabile, disco intercambiabile,  | 30   |  |             | 512,40 cinquecento                      | 22 |
|    |                |   |  | ci/00  | 08          | dodici/40                               |    |
|    |                |   |  |  |             | veik                                    |    |
|    | , and a second | Manubrio a peso regolabile, disco intercambiabile, con fermadisco ø mm.25. Peso kg,2, lunghezza cm.35.  | AND THE REAL PROPERTY OF THE P | Access to the state of the stat |             |   |    |
| 24 | JK535          | Spin bike   | 6  | 299,00   | 364,78      | 2.188,68                                | 22 |
|    |                | Sistema franchia Tampani  |  | novantan   | santaquattr | duemilacent<br>ottantotto/6             |    |
|    | -              | Sistema frenante Tamponi<br>Regolazione inerzia Micrometrica  |  | ove/00   | o/78        | 8                                       |    |
|    |                | Freno emergenza A pressione   |  |  |             | *************************************** |    |
|    |                | Massa volanica 22 kg a pignone fisso  |  |  |             |   |    |
|    |                | Trasmissione a Cinghia Schermo 1 Finestra LCD   |  |  |             |   |    |
|    |                | Visualizzazione Tempo / velocità / distanza /   |  |  |             |   |    |
|    |                | calorie / pulsazioni  |  |  |             |   |    |
|    |                | Rilevazione pulsazioni Hand grip Movimento centrale Su cuscinetti   |  |  |             |   |    |
|    |                | Manubrio Ergonomico, multipresa, regolabile   |  |  |             |   |    |
|    |                | in verticale, antiscivolo   |  |  | 24.74.5     |   |    |
|    |                | Sella Soft race, regolabile orizzontalmente e verticalmente   |  |  |             |   |    |
|    |                | Portata max utente 130 kg   |  |  |             |   |    |
|    |                | Peso netto 45 kg  |  |  |             |   |    |
|    |                | Peso lordo 52 kg<br>Dimensioni 106 x 50 x 99/105 cm (lxwxh  |  |  |             |   |    |
|    |                | MINIMA / MASSIMA)   |  |  |             |   |    |

| p  |         |   |          |           | 1           |              |    |
|----|---------|---|----------|-----------|-------------|--------------|----|
|    |         | Dimensioni imballo 82 x 25 x 108 cm (lxwxh)       |          |           |             | · ·          |    |
|    |         | Ruote trasporto SI                                |          |           |             |              |    |
|    |         | Certificazioni CE, ROHS, EN957                    |          |           |             |              |    |
| 25 | TE 5070 | YY / * 3 * 3 * 1 * 1                              | 1        | 129,00    | 157,38      | 157,38       | 22 |
| 25 | JK5072  | Vogatore richiudibile                             | 1        |           |             | centocinqua  | 22 |
|    |         | Regolazione sforzo pistone idraulico - 12 livelli |          |           | antasette/3 | ntasette/38  |    |
|    |         | intensità   |          | 10,00     | 8           | 1100000000   |    |
|    |         | Richiudibile Si                                   |          |           |             |              |    |
|    |         | Display 1 finestra lcd                            |          |           |             |              |    |
|    |         | Visualizzazione tempo, vogate, calorie, totale    |          |           |             |              |    |
|    |         | vogate  |          |           |             |              |    |
|    |         | Dimensioni aperto 148 x 108 x 48 cm (LxWxH)       |          |           |             |              |    |
|    |         | Dimensioni chiuso 57 x 49 x 130 cm (LxWxH)        |          | 1         |             |              |    |
|    |         | Dimensioni imballo 126 x 29 x 23 cm (LxWxH)       |          |           |             |              |    |
|    |         | Portata max utente 90 kg                          |          |           |             |              |    |
|    |         | Peso netto 16 kg                                  |          |           |             |              |    |
|    |         | Peso lordo 18 kg                                  |          |           |             |              |    |
| 26 | 7639-   | Speed bike Racer 1                                | 6        | 736,72    | 898,80      | 5.392,79     | 22 |
| 20 | 700     | Speed bike kacer 1                                | U        |           | 1           | cinquemilatr | [  |
|    | 700     | Resistenza regolabile manualmente                 |          | otrentase |             | ecentonovan  |    |
|    |         | Sistema frenante / regolazione della potenza: A   |          | i/72      | 80          | tadue/79     |    |
|    |         | tampone / continua                                |          |           |             | -            |    |
|    |         | Massa centrifuga / Volano: 18 kg                  |          | N.5.      |             |              |    |
|    |         | Dimensioni di ingombro (Ln / Lg / A): 102 / 53 /  | İ        | 100       |             |              |    |
|    |         | 113 cm  | <u> </u> |           |             |              |    |
|    |         | Alimentazione display elettrica: a batterie       |          |           |             |              |    |
|    |         | Peso massimo utente: 130 kg                       |          |           |             |              |    |
|    |         | Pedali con supporto da corsa                      |          |           |             |              |    |
|    |         | Rotelle da trasporto e regolatore altezza         | -        |           |             |              |    |
|    |         | Peso: 57 kg                                       |          |           |             |              |    |
|    |         | 1 050. 57 Mg                                      |          |           |             |              |    |
| 27 | JK5001  | Step professionale JK 96x37 cm                    | 10       | 69,00     | 84,18       | 841,80       | 22 |
|    |         | * *   |          | sessantan | _           | ottocentoqu  |    |
|    |         |   |          | ove/00    | tro/18      | arantuno/80  |    |
| l  |         | Superficie antiscivolo                            |          |           |             |              |    |
|    |         | Regolazione altezza 3 livelli (15-20-25 cm)       |          |           |             |              |    |
|    |         | Dimensioni 98 x 38 x 15 (20 / 25 ) cm (LxWxH)     |          | !         |             |              |    |
|    |         | Dimensioni imballo 38 x 16 x 98 cm (LxWxH)        | ĺ        |           |             |              |    |
|    |         | Peso netto 8 kg Peso lordo 9 kg                   |          |           |             |              |    |
|    |         | reso tordo 9 Ag                                   |          |           |             |              |    |
| 28 | MF527   | Suspension trainer per potenziamento muscoli      | 10       | 35,00     | 42,70       | 427,00       | 22 |
|    | S       |   |          | trentacin | quarantadu  | quattrocento |    |
|    |         |   |          | que/00    | e/70        | ventisette/0 |    |
|    |         |   |          |           |             | 0            |    |
|    |         |   |          |           |             |              |    |
|    |         |   |          |           |             |              |    |
|    |         |   |          |           |             |              |    |
|    |         |   |          | 1         | _1          | <u> </u>     |    |

|    |             | Total tRaining eXperience   | and or any society | A STATE OF THE STA | ACTION OF THE PROPERTY OF THE |   |   |
|----|-------------|---|--------------------|--|---|---|---|
|    |             | Allenamento totale in qualsiasi luogo. Ideale per il potenziamento di tutti i distretti muscolari a corpo libero.   |                    |  |   |   |   |
|    |             | <ul> <li>Nastro di nylon rinforzato</li> <li>Bloccaggi di sicurezza in metallo</li> <li>Maniglie soft touch</li> <li>Doppie cuciture nei punti di raccordo</li> </ul>   |                    |  |   |   |   |
|    |             | <ul><li>Ancorabile a porte o traví</li><li>Massimo peso utente: 150 kg</li></ul>  |                    |  |   |   |   |
| 29 | 287201      | Rete da tennis portatile 6,1x0,85m  HEAD RETE DA MINITENNIS 6.1 MT  Prima di mettere piede sul campo più grande, ogni ragazzino comincia a giocare in quello piccolo.  Super facile da montare, questa rete è perfetta per una sessione completa di traning, per un torneo oppure per quattro scambi veloci in cortile.   | 3                  | 118,86<br>centodici<br>otto/86   |   | 435,03<br>quattrocento<br>trentacinque<br>/03 |   |
| څ  |             | Lunghezza 6.10 Metri Facile da trasportare e montare. Indispensabile per qualsiasi livello di scuola tennis. La rete è completa di sostegni in alluminio leggero, altamente resistente agli agenti atmosferici.  Dettagli aggiuntivi  |                    | 200  |   |   | THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE |
|    |             | Consegnata in una pratica borsa per il trasporto  |                    |  |   | ;   |   |
| 30 | 848953<br>9 | Racchetta da tennis per adulto  COMPOSIZIONE Telaio della racchetta: 60.0% Fibra di vetro (FG), Telaio della racchetta: 40.0% Alluminio 6061 Manico della racchetta: 100.0% Poliuretano (PU), Manico della racchetta: 0.0% Polipropilene (PP) Paracolpi occhiello: 100.0% Poliammide 6 (PA6) Incordatura della racchetta: 100.0% Poliammide (PA) Manopola 1: 100.0% Poliuretano (PU) Parte fodero racchetta: 100.0% Polipropilene (PP) APPROVED BY Questo prodotto è stato testato e approvato da | 20                 | 23,99<br>ventitre/9<br>9   | 29,27<br>ventinove/<br>27   | 585,36<br>cinquecento<br>ttantacinque<br>/36  |   |
|    |             | istruttori qualificati e dai giovani agonisti che collaborano con la marca Artengo. TESTS Il nostro prodotto è stato testato per oltre 50 ore dai nostri partner tecnici e per mezzo di test prova in   |                    | The state of the s |   | . 200   |   |
|    |             | collaborazione con circoli sportivi. La TR160 è stata testata mettendola a confronto con il migliori prodotti sul mercato al momento. I test hanno  |                    |  |   |   |   |

| evidenziato le qualità di maneggevolezza di questa racchetta.  PROGETTATO PER  il giocatore principiante che cerca una racchetta resistente con un buon compromesso tra potenza e leggerezza.   |                                |
|---|--------------------------------|
| 31 009200 Babolat Academy Box da 72  013270 0000 palla da allenamento senza pressione con un grandioso effetto apprendimento una durata straordinaria perfetto per l'allenamento regolare nel club feltro ExtraDutyFelt e collaudata miscela di gomma   | · '                            |
| 32 016200 Palline da tennis training Dunlop 60 pz 0000 Palla da allenamento ideale dall'eccellente rapporto qualità/prezzo Questa palla da allenamento è la scelta giusta per ricreare la tua scorta di palle da tennis di lunga durata. Questa palla senza pressione è ottimale per l'allenamento al club e convince per il suo rimbalzo costante. In questo modo è possibile allenarsi a lungo allo stesso livello. Questo sacco di palline è l'ideale anche per il tuo allenamento della battuta senza partner.  | 128,69 22 centoventott o/69    |
| Sacco a terra da Fit Boxe Professionale fitboxe  Il Sacco da fitboxe Combat Arena Training è realizzato in similpelle con base in plastica dura.  Made in Italy. Base in plastica solida e stabile, con design di nuova generazione.  La base può essere riempita con acqua (circa 123 litri) o sabbia (circa 200 kg).  Il cappuccio, di 1 metro, può essere regolato su 4 altezze: 163, 175, 190 e 204 cm.  Base dotata di gommini antiscivolo, per una maggiore stabilità durante l'allenamento. Diametro della base: 55 cm.  Colori: Nero Misure cappuccio: 75 x 35 cm Materiale: Pelle sintetica e plastica Marchio: Combat Arena | se settecentono<br>/3 vanta/12 |
| 34   102852   PAGLIONE BATTIFRECCIA STRAWTEC   2   125,99   153,7   |                                |

| -1111 | 90X15CM  | 1  | centocinqu<br>antatre/71 | trecentosette<br>/42 |  |
|-------|--|----|--------------------------|----------------------|--|
|       | Battifreccia realizzato da strisce di paglia compressa<br>e chiuse da un anello di ferro che le comprime<br>saldamente. Il modello si presta per essere uno dei<br>battifreccia più duraturi nel mercato. Ottimo anche<br>per tiri con archi di alto libraggio o balestre. | 99 | -                        |                      |  |

Il costo complessivo dell'intera fornitura é di € 41.627,38

Le apparecchiature oggetto della fornitura prevedono installazione ed integrazione dei beni, configurazione dei beni, adeguamento degli impianti ove necessario, servizio di assistenza on site sull'intera configurazione per almeno 24 mesi.

Le attrezzature dovranno essere completamente installate e configurate, compreso le funzionalità di

ottimizzazione.

La fornitura del suddetto materiale dovrà essere espletata entro 30 giorni dalla data di sottoscrizione del contratto.

Per l'acquisizione dei beni è previsto il collaudo da parte di apposita commissione da effettuarsi entro 5 giorni con l'eventuale presenza di un rappresentante della società aggiudicataria della gara

# Art. 4 - Durata

Il presente contratto vincola l'affidatario dalla data della sua sottoscrizione.

Il presente contratto ha la durata di 12 mesi dalla data della sua sottoscrizione

Art. 5 - Importo e Modalità di pagamento

Il corrispettivo dovuto all'esecutore del presente contratto viene determinato, giusta offerta presentata in data 04/07/2018, in € 41.627,38 IVA.

Il servizio/fornitura oggetto del presente contratto è finanziato dal Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea.

Il corrispettivo verrà liquidato con le seguenti modalità:

- 20% dell'importo complessivo aggiudicato, entro 20 giorni dalla stipula del contratto, previa presentazione di regolare fattura o documento contabile equipoliente e di un piano di lavoro che specifichi le metodologie proposte per la realizzazione del servizio e le modalità organizzative e di un cronogramma delle attività del servizio;
- 80% dell'importo complessivo aggiudicato, a titolo di saldo, previa presentazione di regolare fattura o documento contabile equipollente e di collaudo finale delle apparecchiature fornite e funzionanti a regola d'arte.

Il pagamento dei suddetti importi da parte dell'Istituto Scolastico è subordinato al ricevimento dei fondi da parte del finanziamento accordato PON 10.8.1.A5-FESRPON-CA-2017-12.

Art. 6 Obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari

Per i pagamenti di cui al precedente articolo e per gli effetti di cui alla Legge del 13 agosto 2010. N. 136, l'aggiudicatario assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla medesima legge. L'aggiudicatario si impegna a:

utilizzare un conto corrente bancario o postale acceso presso una banca o presso la società Poste

Italiane SpA e dedicato anche in via non esclusiva, alle commesse pubbliche;

registrare sul conto corrente dedicato tutti i movimenti finanziari relativi all'incarico e, salvo quanto previsto dal comma 3 del citato articolo, l'obbligo di effettuare detti movimenti esclusivamente tramite lo strumento del bonifico bancario o postale;

- riportare, in relazione a ciascuna transazione effettuata con riferimento all'incarico, i codici identificativi di gara CIG lotto 1: ZE1240317F CIG lotto 2: Z0F24031C3 e il codice unico di progetto CUP C74D17000050007successivamente comunicato;
- comunicare all'Istituto Scolastico gli estremi identificativi del conto corrente dedicato, entro 7 gg dalla sua accensione o, qualora già esistente, dalla data di accettazione dell'incarico nonché, nello stesso termine, le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di esso, nonché di comunicare ogni eventuale modifica ai dati trasmessi;

rispettare ogni obbligo previsto dalla legge 136/2010, non specificato in questa sede.

Art. 7 Obblighi dell'esecutore del contratto

L'affidatario si impegna ad eseguire tutte le attività derivanti a qualunque titolo dal presente contratto, lettera di invito, offerta e piano di lavoro approvato dall'Istituto Scolastico, secondo le condizioni, modalità e termini ivi contenute senza aver diritto ad alcun compenso ulteriore oltre il corrispettivo di cui all'art. 5. Sono a carico dell'affidatario, intendendosi ricompresi nel corrispettivo contrattuale, tutti gli oneri ed i rischi relativi e/o connessi alle attività ed agli adempimenti necessari per l'esecuzione delle prestazioni oggetto del presente contratto, nonché ogni attività che si rendesse necessaria per l'espletamento delle stesse o, comunque, opportuna per un corretto adempimento delle obbligazioni previste.

L'affidatario si obbliga ad eseguire le attività a "perfetta regola d'arte" e nel rispetto di tutte le norme e prescrizioni, anche di tecniche e di sicurezza vigenti e di quelle eventualmente emanate nel corso della

durata contrattuale.

L'affidatario si impegna ad ottemperare a tutti gli obblighi verso i propri dipendenti derivanti da disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia di lavoro, previdenza, assicurazione e disciplina infortunistica assumendo a proprio carico tutti i relativi oneri. In particolare, si impegna a rispettare nell'esecuzione delle prestazioni derivanti dal presente contratto le norme di cui al D.Lgs del 9 aprile 2008, n. 81 e ss.mm.ii.

L'affidatario, con la sottoscrizione del presente atto, dichiara e garantisce che tutte le risorse impiegate nello svolgimento delle attività definite dal presente contratto sono dotate di idonea copertura assicurativa per

danni riportati nell'esecuzione delle prestazioni in tutti i luoghi in cui si svolgerà la stessa.

L'affidatario si obbliga, altresì, ad applicare, nei confronti delle persone che a qualsiasi titolo collaborano alla realizzazione dei beni e servizi previsti dal presente contratti, i rispettivi CCNL di categoria, provvedendo, altresì, al versamento dei contributi assicurativi di legge, esonerando completamente l'Istituto Scolastico da ogni e qualsiasi responsabilità per danni prodotti a terzi in dipendenza di attività espletate in relazione al presente contratto.

L'affidatario si impegna a mantenere, durante l'esecuzione del contratto, un costante raccordo con l'Istituto Scolastico, e a collaborare al raggiungimento degli obiettivi che quest'ultimo ha, in qualità di beneficiario

del PON "Per la Scuola: Competenze e Ambienti per l'apprendimento".

Si impegna, altresì, a fornire dati e informazioni utili affinché l'Istituto Scolastico sia in grado di rispondere a richieste ed istanze nei confronti dell'Autorità di Gestione del PON "Per la Scuola: Competenze e Ambienti per l'apprendimento".

La violazione degli obblighi previsti dal presente articolo, potrà dar luogo al risarcimento di ogni danno nei confronti dell'Istituto Scolastico, e nei casi più gravi, alla risoluzione del contratto, ai sensi del presente

contratto.

Art. 8 - Proprietà dei prodotti e servizi forniti

L'Istituto Scolastico acquisisce la titolarità esclusiva dei prodotti e servizi forniti, a seguito del presente contratto. Pertanto, potrà disporre senza alcuna restrizione la pubblicazione, la diffusione, l'utilizzo, la vendita, la duplicazione e la cessione anche parziale di dette opere dell'ingegno o materiali.

L'aggiudicatario dovrà espressamente fare richiesta per iscritto all'Istituto Scolastico per l'utilizzo dei suddetti prodotti/servizi. L'Istituto Scolastico, a fronte di tale richiesta, potrà o meno autorizzare l'utilizzo dei suddetti prodotti e/o servizi da parte dell'affidatario del servizio oggetto del presente contratto.

# Art. 9 - Cauzione definitiva

L'affidatario, a garanzia degli obblighi contrattuali nascenti dalla sottoscrizione del presente contratto, presta una cauzione secondo le modalità di cui all'art. 103 del D.Lgs. 50 del 2016, sotto forma di fideiussione

assicurativa per un importo di € 1.821,07 (Miellottocentoventuno/07), pari al 5,337% dell'importo contrattuale, come risulta da fideiussione assicurativa n. 1318393 del 24/09/2018 rilasciata dalla Elba Assicurazioni S.p.A..

La cauzione si intende prestata dall'affidatario a garanzia dell'esatto adempimento di tutte le obbligazioni assunte con il presente contratto e dovrà essere valida per tutta la durata delle attività e sarà svincolata, previa verifica ed accettazione da parte dell'Istituto Scolastico, delle attività svolte. La garanzia sarà, pertanto, svincolata sola a seguito della piena ed esatta esecuzione delle prestazioni contrattuali.

Art. 10 - Inadempienze, ritardi e penalità

L'Istituto Scolastico si riserva il diritto di verificare in ogni momento l'adeguatezza del servizio prestato dall'affidatario. In caso di esecuzione irregolare, mancato rispetto di quanto espressamente indicato nella lettera di invito, nell'offerta tecnica e nel presente contratto, l'Istituto Scolastico fisserà, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1454 c.c., comma 2, il termine di 15 gg entro cui l'affidatario dovrà adempiere a quanto necessario per il rispetto delle specifiche norme contrattuali.

Nel caso in cui l'affidatario non provveda alla corretta e integrale esecuzione del servizio per cause ad esso imputabili, l'Istituto Scolastico avrà la facoltà di risolvere il contratto per inadempimento, ovvero, in alternativa richiedere il pagamento di una penale pari al 10% dell'importo contrattuale, oltre al risarcimento dei danni conseguiti.

Per ogni giorno naturale e consecutivo di ritardo rispetto ai tempi di esecuzione del servizio oggetto del presente contratto, non imputabili all'Istituto Scolastico, ovvero a forza maggiore o caso fortuito, l'affidatario dovrà corrispondere una penale pari al 0,3 per mille del corrispettivo contrattuale.

Nel caso in cui il ritardo ecceda i giorni 30 l'Amministrazione, senza obbligo o bisogno di messa in mora, ha la facoltà insindacabile di risolvere il contratto senza che l'affidatario inadempiente possa pretendere compensi o indennizzi di sorta, sia per onorari che per rimborsi spese.

Art. 11 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti di quanto stabilito dal D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, in tema di trattamento dei dati personali, le parti dichiarano di essersi preventivamente e reciprocamente informate prima della sottoscrizione del presente atto esecutivo circa le modalità e le finalità del trattamento dei dati personali che verranno effettuati per l'esecuzione dell'atto medesimo.

Le parti dichiarano che i dati personali forniti con il presente atto esecutivo sono esatti e corrispondono al vero. Con il presente atto, le parti eseguiranno il trattamento dei dati necessari all'esecuzione del contratto stesso., in ottemperanza agli obblighi previsti dalla legge. Il trattamento dei dati sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e nel rispetto delle misure di sicurezza.

Con la sottoscrizione del presente atto, le parti dichiarano di essersi reciprocamente comunicate oralmente tutte le informazioni previste dall'art. 13 del D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, ivi comprese quelle relative ai nominativi del responsabile e del titolare del trattamento e le modalità di esercizio dei diritti dell'interessato previste dal medesimo decreto.

### Art. 12 Risoluzione del contratto - Recesso

Costituisce causa di immediata risoluzione del contratto:

- La violazione delle prescrizioni in materia di tracciabilità sui flussi finanziari, di cui alla legge 13.08.2010, n. 136;
- La perdita anche di uno dei requisiti prescritti per l'affidamento del servizio;
- L'irrogazione di penali per un importo superiore al 10% dell'importo contrattuale;
- La perdita, in capo all'appaltatore, della capacità generale a stipulare con la pubblica Amministrazione, anche temporanea, ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016;
- La violazione del requisito di correntezza e regolarità contributiva, fiscale e retributiva da parte dell'appaltatore;
- La violazione delle norme in tema di sicurezza del lavoro e trattamento retributivo dei lavoratori dipendenti.

Nel caso di risoluzione, l'esecutore ha diritto soltanto al pagamento dei lavori regolarmente eseguiti, decurtato degli oneri aggiuntivi derivanti dallo scioglimento del contratto.

La stazione appaltante ha il diritto di recedere in qualunque tempo dal contratto previo pagamento dei servizi

eseguiti, oltre il decimo dell'importo dei servizi non eseguiti.

Nel caso di risoluzione, l'Istituto Scolastico, senza bisogno di messa in mora e con semplice provvedimento di comunicazione scritta, procederà ad incamerare, a titolo di penale, il deposito cauzionale di cui al presente contratto ed all'esecuzione in danno del servizio nonché all'azione di risarcimento del danno subito e di ogni maggior danno, salvo sempre l'esperimento di ogni altra azione che ritenesse opportuno intraprendere a tutela dei propri interessi.

# Art. 13 - Cessione del contratto

E' fatto assoluto divieto di cessione del presente contratto.

#### Art. 14 - Definizione delle controversie

I termini e le prescrizioni contenuti nel presente disciplinare operano di pieno diritto, senza obbligo per l'Ente appaltante della costituzione in mora del professionista.

Tutte le controversie che potessero sorgere relativamente al conferimento dell'incarico e alla liquidazione dei compensi previsti dal disciplinare e che non si fossero potuti definire in via bonaria saranno, differiti al foro di Vallo Della Lucania. E' esclusa la clausola arbitrale.

Art. 15 – Disposizioni finali

L'incarico, subordinato alle condizioni del presente disciplinare, è dall'Amministrazione affidato e dalla ditta accettato in solido, e sarà dalla medesima adempiuto sotto le direttive impartite dall'Amministrazione stessa. Saranno a carico dell'affidatario le spese di carta da bollo del presente contratto, nonché le imposte o tasse nascenti dalle vigenti disposizioni.

Per quanto concerne l'incarico affidato, ai fini della presente convenzione, le Parti eleggono domicilio:

- Il Dirigente Scolastico Dott. Antonio Iannuzzelli, nella qualità come sopra identificata e per ragioni connesse alla carica ricoperta, presso l'Istituto Scolastico Liceo Scientifico "Leonardo Da Vinci", con sede in Vallo Della Lucania (SA), Via Zaccaria Pinto;

- la Ditta. Media Direct s.r.l., nella qualità di affidataria del contratto, presso la propria sede legale, sita in

Bassano Del Grappa (VI), Via Villaggio Europa, 3.

Il contratto verrà stipulato in forma di scrittura privata, con spese ad esclusivo carico dell'aggiudicatario.

Il presente atto verrà registrato solo "in caso d'uso" ai sensi del 2° Comma dell'art. 5 del D.P.R. 26.04.1986, n. 131.

Letto, confermato e sottoscritto.

*IMPRESA* 

LEGALE RAPPRESENTANTATITOLARE

VIAI VILLAGOIO AUROPA, 3 SEODI RASKANDON ARAPRA (19) Cod Ost. 9 Jan. 190 02409740244

Tel. 0424 504650 - Fex 0424.504651

Prof. Aptonio IANNUZZELI

of Antonio IANNUZZELLI Janmyuli