

ATTI DEI DIRETTORI DELLE SEZIONI DI RICERCA SCIENTIFICA O TECNOLOGICA, DELLE  
STRUTTURE TECNICHE DI SERVIZIO E DEI DIRIGENTI

**Atto n. GEO 155 ADW del 09/04/2024**

---

**Oggetto:** Fornitura di componenti elettrici ed elettronici e consumabili vari. Importo complessivo € 1.969,27 IVA esclusa. Oneri di sicurezza interferenziale non soggetti a ribasso d'asta: € 0,00. Art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.. Affidamento diretto alla società RADIO KALIKA – RK ELETTRONICA – DI FELICIAN DANILA, con sede a Trieste, (P.IVA 00101430320/ CF: FLCN53E60B665A). CIG n. B12749F319.

**IL DIRETTORE DELLA SEZIONE DI RICERCA SCIENTIFICA GEOFISICA**

- Richiamata** la deliberazione CdA n. 86 dd. 08/10/2020 “Procedura comparativa per l’individuazione dei Direttori delle Sezioni e/o Centri di Ricerca Scientifica e/o tecnologica: Sezione di Ricerca Scientifica “Geofisica” – GEO: nomina del candidato vincitore” con la quale si è disposto la nomina a Direttore della Sezione di Ricerca Scientifica “Geofisica” – GEO, del dr. Fausto Ferraccioli, con decorrenza 01/11/2020 e termine al 31/10/2024;
- vista** la determinazione della Direttrice Generale n. 76 ADW dd. 09/02/2024 avente ad oggetto: “*Delega temporanea in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture ai Direttori delle Sezioni di ricerca/Centri di ricerca e delle Strutture Tecniche di servizio e ai Dirigenti Amministrativi dell’OGS*”;
- esaminata** la richiesta di fornitura n. GEO n. 234/2023, completa di nota giustificativa, predisposta dal dott. Rodrigo Carbajales, della Sezione GEO (Allegato n. 1), nella quali viene richiesto l’acquisto di componenti elettrici ed elettronici e consumabili vari, da impiegare nella manutenzione, nell’assemblaggio e nella realizzazione di sistemi di acquisizione di dati ambientali;
- considerata** la massima rilevanza dei sistemi di acquisizione di cui sopra, in una prospettiva di citizen science e crowdsourcing;
- ricevuta** dalla società RADIO KALIKA – RK ELETTRONICA – DI FELICIAN DANILA, con sede a Trieste, l’offerta, ritenuta congrua, n. 0047-DZ-OGS datata 26/03/2024 contenente il corrispettivo per la fornitura richiesta, di € 1.969,27, IVA esclusa (Allegato n. 2);
- considerato** l’art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. (di seguito “Codice”), laddove si dispone che le stazioni appaltanti possano procedere, per importi inferiori a € 140.000,00, ad affidamenti diretti anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>tenuto conto</b> | inoltre delle disposizioni contenute nella c.d. Legge di Stabilità 2016 (L. 28/12/2015, n. 208), modificate con la c.d. Legge di Stabilità 2019, laddove è possibile effettuare acquisti di beni e servizi di valore inferiore ad € 5.000,00 (IVA esclusa) al di fuori del MePA Consip;   |
| <b>visti</b>        | gli articoli 17, 53, e 117 del Codice;<br>gli articoli da 1 a 11 del Codice;<br>l'articolo 15 del Codice, l'Allegato I.2 del Codice e l'articolo 6 della L. 241/1990 e s.m.i.;<br>l'articolo 16 del Codice, relativo all'individuazione e gestione dei conflitti di interesse nelle procedure di affidamento di contratti pubblici;   |
| <b>ritenuto</b>     | applicabile, nella fattispecie, quanto previsto dall'art. 49, comma 6, del Codice, laddove si consente di derogare al principio di rotazione per affidamenti diretti di importo inferiore ad € 5.000,00, IVA esclusa;   |
| <b>verificato</b>   | in fine che risultano applicabili le disposizioni di cui all'art. 10, comma 3, del D.Lgs 25/11/2016, n. 218 (Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di ricerca ai sensi dell'art. 13 della L. 7/8/2015, n. 124), in quanto il servizio in oggetto è funzionalmente collegata e destinata ad attività di ricerca, non sussistendo quindi l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);  |
| <b>verificato</b>   | che nel casellario ANAC non vi sono annotazioni riferite alla società RADIO KALIKA – RK ELETTRONICA – DI FELICIAN DANILA, con sede a Trieste, e che il DURC è regolare;   |
| <b>preso atto</b>   | comunque che per quanto previsto dall'art. 52, comma 2, del Codice, qualora in conseguenza della verifica non sia confermato il possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati, si procederà alla risoluzione del contratto, all'escussione dell'eventuale garanzia definitiva, alla comunicazione all'ANAC ed alla sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dall'OGS, per un periodo da uno a dodici mesi, decorrenti dall'adozione del provvedimento; |
| <b>considerato</b>  | che per l'importo dell'affidamento in oggetto, la richiesta di prestazione della garanzia definitiva sarebbe antieconomica rispetto al valore del contratto;  |
| <b>preso atto</b>   | che, in conformità a quanto disposto dal D. Lgs. n. 81/2008, art. 26, comma 3bis, il servizio di cui trattasi non comporta rischi da interferenza, per cui non è stato redatto il DUVRI e non vi sono oneri per la sicurezza per rischi da interferenza;  |
| <b>dato atto</b>    | che, ai sensi di quanto disposto dall'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., il sottoscritto è il Responsabile Unico del Progetto (RUP) della procedura di cui trattasi;   |
| <b>preso atto</b>   | che non ricorrono nel caso di specie motivi di incompatibilità o di conflitto di interesse, nei confronti dello scrivente, ai sensi della vigente normativa in materia di contrasto alla corruzione;  |
| <b>ritenuto</b>     | di nominare la sig.ra Simona Cassaro, collaboratore amministrativo dell'Ufficio Centralizzato per gli Acquisti (UCA), responsabile dell'istruttoria della procedura di cui trattasi;  |
| <b>visto</b>        | il Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'OGS;  |
| <b>visto</b>        | il Regolamento interno per la definizione delle procedure di acquisto di lavori, servizi e forniture, approvato in data 27/03/2023;   |
| <b>pertanto</b>     | sulla base delle premesse di cui sopra  |

## DETERMINA

1. di procedere, per i motivi esposti in premessa, all'affidamento diretto alla società RADIO KALIKA – RK ELETTRONICA – DI FELICIAN DANILA, con sede a Trieste, (P.IVA 00101430320/ CF: FLCNLS3E60B665A), della fornitura di componenti elettrici ed elettronici e consumabili vari, ai Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale - OGS - Atto n. GEO 155 ADW del 09/04/2024

sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del Codice, al prezzo complessivo di € 1.969,27 IVA esclusa;

2. di stipulare il contratto nelle more dell'effettuazione di successivi eventuali ulteriori controlli a campione delle verifiche della veridicità delle dichiarazioni rilasciate dall'operatore economico, inserendo la clausola di risoluzione dello stesso qualora, in conseguenza della verifica non sia confermato il possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati;
3. per le ragioni sopra descritte e per quanto previsto dall'art. 53, comma 4, del Codice, di non richiedere all'affidatario la prestazione della garanzia definitiva;
4. che la spesa pari a complessivi € 2.402,51, IVA compresa, per la fornitura di cui trattasi, risulta già impegnata sul capitolo 52002, art. 64, commessa 6750 (ION) del bilancio relativo all'esercizio finanziario 2023, impegno 5833/23;
5. di dare atto che, ai sensi di quanto disposto dall'art. 15 del Codice, il Responsabile Unico del Progetto in oggetto è il sottoscritto mentre la sig.ra Simona Cassaro funge da Responsabile dell'Istruttoria;
6. di dare atto che il presente procedimento sarà oggetto ad avviso di post-informazione mediante pubblicazione sul profilo istituzionale del committente, nella Sezione Amministrazione Trasparente/Bandi di Gara e contratti.

IL DIRETTORE  
Fausto Ferraccioli

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: FERRACCIOLI FAUSTO

CODICE FISCALE: FRRFST70A29D969K

DATA FIRMA: 09/04/2024 19:27:03

IMPRONTA: 92BF0BBBBD3836A24417F5B478EC52A7F6E2C49FD2720796707F916F1AAB153A  
F6E2C49FD2720796707F916F1AAB153A06EFAED1FDFCC733981F6FDB955DDA6B  
06EFAED1FDFCC733981F6FDB955DDA6B288E3E034F4470E3C1551C0208413CFF  
288E3E034F4470E3C1551C0208413CFFA60950C63E4A024E746DA11CE493A9B8

## MODULO RICHIESTA FORNITURA/SERVIZIO

LE RICHIESTE SARANNO NUMERATE A CURA DELL'UPA DELLA DFP O DAL GS DELLA SEZIONE

| STRUTTURA    ARTICOLAZIONE    Infr. Distr. Dati Geof.    DATA    RICHIESTA N.    GEO 234/2023 |      |           |   |          |                        |           |                     |            | RISERVATO ALL'UPA O<br>AL G.S. |        |          |        |
|---|------|-----------|---|----------|------------------------|-----------|---------------------|------------|--------------------------------|--------|----------|--------|
| N°<br>PROG.   | INV. | CO<br>NS. | DESCRIZIONE   | COMMESSA | UNITA'<br>DI<br>MISURA | Q.TA<br>, | IMPORTO<br>UNITARIO | AL.<br>IVA | PREZZO                         | CONSIP |          |        |
|   |      |           |   |          |                        |           |                     |            |                                | NO     | Esaurito | Prezzo |
|   |      |           | <i>Cavetto presa SMA – spina U.FL</i>   | 6750 ION |                        | 2         | 23,37               |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>Caricabatterie x auto Fast Charge USB C + USB A 30W</i>  |          |                        | 5         | 12,05               |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>Assortimento connettori JST XH</i>   |          |                        | 1         | 12,05               |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>Cavetto 4 pin con presa JST XH + spina c.s.</i>  |          |                        | 2         | 6,10                |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>Cavetto 2 pin con presa JST XH + spina c.s.</i>  |          |                        | 2         | 6,10                |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>Silicone sigillante</i>  |          |                        | 2         | 8,39                |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>Assortimento cavetti 24 AWG</i>  |          |                        | 2         | 22,74               |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>Set 2 cavi USB-A / USB-C 90° 3.1A Fast Charge lungh. 3 metri</i>   |          |                        | 2         | 12,00               |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>Set 40 pezzi 2.54mm pin header 40 pin</i>  |          |                        | 5         | 12,00               |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>Set 50 distanziatori in plastica per circuiti stampati</i>   |          |                        | 1         | 15,00               |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>Assortimento dadi distanziatori e viti esagonali M4 in nylon (320 pezzi)</i>   |          |                        | 1         | 19,20               |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>Set 6 connettori GX16 3-Pin diam. 16mm maschio + femmina + cappuccio</i>   |          |                        | 2         | 11,95               |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>MAX Cases - Valigia ermetica vuota MAX234H105 arancione</i>  |          |                        | 5         | 33,52               |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>RSD-30G-5 - Convertitore DC-DC 30W, 5V, 6A</i>   |          |                        | 5         | 45,13               |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>Relè temporizzato multifunzione 12V - 240V GRT8-M1 10 funzioni x guida DIN</i>   |          |                        | 5         | 44,62               |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>Scheda sviluppo LoRa32 868Mhz ESP32 display OLED 0,96" Scheda SD BLE WiFi TTGO Modulo contapassi</i>                             |          |                        | 5         | 37,88               |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>Scheda sviluppo ESP32 LoRa 1262 V3 ESP32 LX7 Dual-core display 0.95" Blu Oled Bluetooth, USB-C WIFI CP2012 IOT 868MHZ 915MHZ</i> |          |                        | 5         | 37,20               |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>Scheda di Sviluppo GPS GDS GSM GPRS A9G SMS + Voice + Dati + Posizionamento</i>  |          |                        | 5         | 26,30               |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>Joy-it sen-sds011 Modulo sensore</i>   |          |                        | 5         | 41,53               |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>Stemma QT BME688 sensor board</i>  |          |                        | 5         | 50,30               |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>DFROBOT DS18B20 sensore temperatura</i>  |          |                        | 5         | 9,41                |            |                                |        |          |        |
|   |      |           | <i>GRIFEMA - GA2002, bilancia da cucina con display LCD, acciaio inossidabile 5 kg</i>  |          |                        | 1         | 10,87               |            |                                |        |          |        |

|  |  |  |  |             |   |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|-------------|---|--|--|--|--|--|--|
|  |  | Air Manager Filter                       |  |             | 2   | 72,30  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ultimaker S-series Silicone Nozzle Cover |  |             | 10  | 2,21   |  |  |  |  |  |
| NOTE _____   |  |  |  |             | <b>DITTE INTERPELLATE</b>   |  |  | <b>TOTALE IVA COMPRESA € 2.402,51</b>  |  |  |  |
| IL RICHIEDENTE  RESP. STR./ARTICOLAZIONE<br>RESP. COMMESSA _____  PAOLO DIVIACCO<br>26.03.2024 15:04:38 GMT+01:00<br>CIG N. _____<br>VOCE DI SPESA AMMESSA A RENDICONTAZIONE <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> NO |  |  |  |             | 1 _____<br>2 _____<br>3 _____<br>4 _____<br>5 _____   |  |  | <b>DISCIPLINARE PER L'ACQUISTO</b><br>Art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i..<br><br>Affidamento diretto<br><b>DITTA AFFIDATARIA</b> |  |  |  |
| <b>RICHIESTA DI RIMBORSO MEDIANTE SERVIZIO INTERNO DI CASSA</b>  |  |  |  |             | <b>FIRMA PER ACQUISTO TRAMITE SERVIZIO INTERNO DI CASSA</b>   |  |  |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> spese per piccole riparazioni, manutenzioni di mobili e locali <input type="checkbox"/> minute spese d'ufficio<br><input type="checkbox"/> spese di vettura <input type="checkbox"/> spese postali <input type="checkbox"/> spese per giornali, pubblicazioni, periodici e simili   |  |  |  |             | <input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE <input type="checkbox"/> IL DIR. DI SEZ. O STR. TECN. DI SERV.<br><input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMM.VO |  |  |  |  |  |  |
| FIRMA PER AVVENUTO RIMBORSO _____  |  |  |  |             | _____   |  |  |  |  |  |  |
| <b>CAPITOLO / ART.</b>   |  | <b>N° IMPEGNO</b>                        |  | <b>DATA</b> |   | <b>AUTORIZZAZIONE ALL'ACQUISTO</b>   |  |  |  |  |  |
| 52002 / 64   |  | 5833/2023                                |  | 29/12/2023  |   | NOTE RELATIVE ALL'AUTORIZZAZIONE DATA _____<br><br><input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE<br><input type="checkbox"/> IL DIR. SEZ. O DI STR. TECN. SERV.<br><input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMM.VO |  |  |  |  |  |
| <b>DATA</b>  |  | <b>REGISTRAZIONE UFFICIO RAGIONERIA</b>  |  |             | <b>ORDINE EVASO</b>   |  |  |  |  |  |  |
| _____  |  | _____                                    |  |             | <input type="checkbox"/>  |  |  |  |  |  |  |

**OGS**Istituto Nazionale  
di Oceanografia  
e di Geofisica  
SperimentaleBorgo Grotta Gigante 42/c  
34010 Sgonico (Trieste)  
c. fisc./p.iva: 00055590327  
tel. +39 040 21401  
ogs@pec.it  
www.ogs.it**Oggetto: Relazione RDF forniture varie**

L'infrastruttura di gestione dei dati geofisici si sta impegnando in vari campi tra i quali anche quello della acquisizione di dati ambientali in una prospettiva di citizen science e crowdsourcing. A tal fine sono stati realizzati una serie di prototipi di sistemi di acquisizione realizzati con stampa in 3D per l'elaborazione dei dati acquisiti. Nel dettaglio questi sistemi di acquisizione utilizzano dei sensori low cost di vari parametri ambientali. Per poter fare manutenzione ed assemblare ed installare questi sistemi di acquisizione è necessario procedere all'acquisto delle forniture nella RDF. Il fornitore Radio Kalika, siccome non è possibile utilizzare la carta di credito dell'Ente/sezione per prendere la merce direttamente, in questo momento è l'unico in zona Trieste competente e disposto a fornire il materiale in oggetto.

La spesa graverà sulla commessa

**6750 ION**

In fede

Paolo Diviaco  
Coordinatore del Gruppo di Distribu-  
zione dati geofisici



**COMPONENTI  
ELETTRONICI  
PROFESSIONALI**

**R.K. ELETTRONICA di DANILA FELICIAN**  
Partita IVA - VAT id IT00101430320

34133 TRIESTE - VIA FABIO SEVERO 19/21  
TEL. +39 040 362765 - 362965  
FAX +39 040 362806  
Web: <http://www.rk-elettronica.it>  
e-mail: [info@rk-elettronica.it](mailto:info@rk-elettronica.it)  
pec: [radiokalika@pec.it](mailto:radiokalika@pec.it)

Spett.

**ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA SPERIMENTALE – OGS**  
**Borgo Grotta Gigante 42/C**  
**34010 Sgonico TS**

| Data       | Offerta numero | Cod. cliente | Riferimento cliente | Modalità di pagamento         | Resa            | Validità offerta |
|------------|----------------|--------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|------------------|
| 26/03/2024 | 0047-DZ-OGS    | 282          | Ing. Carbajales     | Rimessa diretta 60gg d.f.f.m. | Franco ns. sede | 30 giorni        |

| Pos | Codice RKE | Descrizione  | Quantità | Prezzo un. | Totale   | Consegna | Note |
|-----|------------|--|----------|------------|----------|----------|------|
| 1   |            | Cavetto presa SMA – spina U.FL   | 2        | € 23,37    | € 46,74  | 10 gg    |      |
| 2   |            | Caricabatterie x auto Fast Charge USB C + USB A 30W  | 5        | € 12,05    | € 60,25  | 10 gg    |      |
| 3   |            | Assortimento connettori JST XH   | 1        | € 12,05    | € 12,05  | 10 gg    |      |
| 4   |            | Cavetto 4 pin con presa JST XH + spina c.s.  | 2        | € 6,10     | € 12,20  | 10 gg    |      |
| 5   |            | Cavetto 2 pin con presa JST XH + spina c.s.  | 2        | € 6,10     | € 12,20  | 10 gg    |      |
| 6   |            | Silicone sigillante  | 2        | € 8,39     | € 16,78  | 10 gg    |      |
| 7   |            | Assortimento cavetti 24 AWG  | 2        | € 22,74    | € 45,48  | 10 gg    |      |
| 8   |            | Set 2 cavi USB-A / USB-C 90° 3.1A Fast Charge lungh. 3 metri   | 2        | € 12,00    | € 24,00  | 10 gg    |      |
| 9   |            | Set 40 pezzi 2.54mm pin header 40 pin  | 5        | € 12,00    | € 60,00  | 10 gg    |      |
| 10  |            | Set 50 distanziatori in plastica per circuiti stampati   | 1        | € 15,00    | € 15,00  | 10 gg    |      |
| 11  |            | Assortimento dadi distanziatori e viti esagonali M4 in nylon (320 pezzi)   | 1        | € 19,20    | € 19,20  | 10 gg    |      |
| 12  |            | Set 6 connettori GX16 3-Pin diam. 16mm maschio + femmina + cappuccio   | 2        | € 11,95    | € 23,90  | 10 gg    |      |
| 13  |            | <b>Cocal TT</b>  |          |            |          | 10 gg    |      |
| 14  |            | MAX Cases - Valigia ermetica vuota MAX234H105 arancione  | 5        | € 33,52    | € 167,60 | 10 gg    |      |
| 15  |            | RSD-30G-5 - Convertitore DC-DC 30W, 5V, 6A   | 5        | € 45,13    | € 225,65 | 10 gg    |      |
| 16  |            | Relè temporizzato multifunzione 12V - 240V GRT8-M1 10 funzioni x guida DIN   | 5        | € 44,62    | € 223,10 | 10 gg    |      |
| 17  |            | <b>Boards</b>  |          |            |          | 10 gg    |      |
| 18  |            | Scheda sviluppo LoRa32 868Mhz ESP32 display OLED 0,96" Scheda SD BLE WiFi TTGO Modulo contapassi                             | 5        | € 37,88    | € 189,40 | 10 gg    |      |
| 19  |            | Scheda sviluppo ESP32 LoRa 1262 V3 ESP32 LX7 Dual-core display 0.95" Blu Oled Bluetooth, USB-C WIFI CP2012 IOT 868MHZ 915MHZ | 5        | € 37,20    | € 186,00 | 10 gg    |      |
| 20  |            | Scheda di Sviluppo GPS GDS GSM GPRS A9G SMS + Voice + Dati + Posizionamento  | 5        | € 26,30    | € 131,50 | 10 gg    |      |

Segue



**COMPONENTI  
ELETTRONICI  
PROFESSIONALI**

**R.K. ELETTRONICA di DANILA FELICIAN**  
Partita IVA - VAT id IT00101430320

34133 TRIESTE - VIA FABIO SEVERO 19/21  
TEL. +39 040 362765 - 362965  
FAX +39 040 362806  
Web: <http://www.rk-elettronica.it>  
e-mail: [info@rk-elettronica.it](mailto:info@rk-elettronica.it)  
pec: [radiokalika@pec.it](mailto:radiokalika@pec.it)

Spett.

**ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA SPERIMENTALE – OGS**  
**Borgo Grotta Gigante 42/C**  
**34010 Sgonico TS**

|            |                |              |                     |                               |                 |                  |
|------------|----------------|--------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|------------------|
| Data       | Offerta numero | Cod. cliente | Riferimento cliente | Modalità di pagamento         | Resa            | Validità offerta |
| 26/03/2024 | 0047-DZ-OGS    | 282          | Ing. Carbajales     | Rimessa diretta 60gg d.f.f.m. | Franco ns. sede | 30 giorni        |

| Pos | Codice RKE | Descrizione   | Quantità | Prezzo un.        | Totale     | Consegna | Note |
|-----|------------|---|----------|-------------------|------------|----------|------|
|     |            | <b>Sensors</b>  |          |                   |            |          |      |
|     |            | Joy-it sen-sds011 Modulo sensore  | 5        | € 41,53           | € 47,05    | 10 gg    |      |
|     |            | Stemma QT BME688 sensor board   | 5        | € 50,30           | € 251,50   | 10 gg    |      |
|     |            | DFROBOT DS18B20 sensore temperatura   | 5        | € 9,41            | € 10,87    | 10 gg    |      |
|     |            | <b>Stampa 3D</b>  |          |                   |            |          |      |
|     |            | GRIFEMA - GA2002, bilancia da cucina con display LCD, acciaio inossidabile 5 kg | 1        | € 10,87           | € 22,10    | 10 gg    |      |
|     |            | Air Manager Filter  | 2        | € 72,30           | € 144,60   | 10 gg    |      |
|     |            | Ultimaker S-series Silicone Nozzle Cover  | 10       | € 2,21            | € 22,10    | 10 gg    |      |
|     |            |   |          | <b>Imponibile</b> | € 1.969,27 |          |      |
|     |            |   |          | <b>IVA</b>        | € 433,24   |          |      |
|     |            |   |          | <b>Totale</b>     | € 2.402,51 |          |      |

**Condizioni di fornitura:**

I prezzi sono netti, IVA esclusa, validi per la quantità indicata, la variazione delle quantità comporta la revisione dell'intera offerta.  
Le consegne indicate si intendono salvo venduto, salvo imprevisti, aggiornate alla data dell'offerta, dalla data di ricezione dell'ordine.  
Fate riferimento al numero dell'offerta in tutte le comunicazioni e ordini.  
L'accettazione di una nostra offerta implica l'accettazione di tutte le nostre condizioni di fornitura.  
Le condizioni di fornitura sono visualizzabili sul ns. sito <http://www.rk-elettronica.it>,



