



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Rep. 203 / 2021 – Prot. 1412 di data 19/07/2021

Fascicolo X/4.1

OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari ad Euro 715,00, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di una PHmetro e consumabile specifico, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: Z793284858

Codice CUP: J98D19000320001

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

CONSIDERATO che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

VISTA la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.140 del 17 giugno 2019 ed entrata in vigore il 18 giugno 2019 che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32;

PREMESSO che si rende necessario provvedere alla fornitura/servizio di cui all'oggetto al fine di **RICERCA**

VISTO l'art. 4 comma 1 del decreto legge 126 del 29 ottobre 2019 ai sensi del quale "Non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione:

- a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;
- b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività."

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
sedi: - via Licio Giorgieri,1 (amministrazione)
- piazzale Europa, 1
34127 Trieste

dipdscf@units.it
tel +39 040 558 3902
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it
fax +39 040 558 3903
fax +39 040 52572



CONSIDERATO che tale fornitura non rientra tra i lavori oppure beni e servizi elencati nell'art.1 del DPCM 24 dicembre 2015;

CONSIDERATO che si è proceduto chiedendo un'offerta alle ditte:

- 1) Exacta Optech (Allegato 2)
- 2) Vetrotecnica (Allegato 3)
- 3) DTO Scientifica (Allegato 4)
- 4) VWR International (Allegato 5)
- 5) BioApp s.a.s. (Allegato 6)

CONSIDERATO che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) DTO Scientifica (Allegato 7)
- 2) VWR International (Allegato 8)
- 3) BioApp s.a.s. (Allegato 9)

CONSIDERATO che tra le offerte pervenute quella della società BioApp s.a.s. risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 715,00 IVA esclusa; (Allegato 9)

CONSIDERATO che si è proceduto tramite Ordine diretto fuori MePA

DATO ATTO che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30 comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all'art.34, 42 del D. Lgs.50/2016;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui trattasi è avvenuto con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 36, c.9 bis della L. 55/2019, trattandosi di fornitura/servizio di importo inferiore a 40.000,00 euro;

CONSIDERATO che questa Amministrazione ha l'obbligo di verificare, nei confronti dell'affidatario, il solo requisito della Regolarità Contributiva non avendo richiesto, per l'affidamento di cui trattasi, né requisiti tecnico - professionali, né requisiti economico - finanziari;

CONSIDERATO che l'operatore economico individuato possiede i requisiti di Regolarità contributiva avendo questa Amministrazione proceduto all'acquisizione del DURC;

PRESO ATTO che l'affidamento con l'operatore economico si perfeziona attraverso scambio di lettere consistente nella trasmissione del buono d'ordine e conseguente accettazione da parte dell'operatore economico prescelto;

CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del progetto PRIN2017-GEREMIA-19 di cui si attesta la disponibilità;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

VISTO il budget del progetto PRIN2017-GEREMIA-19;

VISTO che il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Mauro Stener, Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche;

VISTI

- Il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- Il D. Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 – entrata in vigore il 18 giugno 2019 – che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32, in vigore dal 19 aprile 2019 al 17 giugno 2019;
- la delibera dell'Anac n. 140 del 27 febbraio 2019;
- la delibera numero 206 del 01 marzo 2018 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee Guida n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";
- Delibera numero 1007 del 11 ottobre 2017 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee guida n. 3, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni»
- L'art.26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- L'art.37 del D. Lgs.33/2013 e l'articolo 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e le successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione Trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

CONSIDERATO che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto>.

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Di affidare la fornitura relativa a un **PHmetro e consumabile specifico**, alla Società **BioApp s.a.s.** corrente in Viale del Lavoro 12/b 45100 Rovigo - codice fiscale partita iva 04703860280 – per un importo pari a **Euro 715,00** IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **PRIN017-GEREMIA-19** di cui si attesta la disponibilità;
- 3) Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
sedi: - via Licio Giorgieri,1 (amministrazione)
- piazzale Europa, 1
34127 Trieste

dipdscf@units.it
tel +39 040 558 3902
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it
fax +39 040 558 3903
fax +39 040 52572



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

- 4) Di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Trieste – “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti” - <http://web.units.it/gare-appalto> nell'ambito della suddetta procedura di gara.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

x Il Direttore del DSCF

Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Richiesta di offerta a Exacta Optech
- 3) Richiesta di offerta a Vetrotecnica
- 4) Richiesta di offerta a DTO Scientifica
- 5) Richiesta di offerta a VWR International
- 6) Richiesta di offerta a BioApp s.a.s.
- 7) Offerta DTO Scientifica
- 8) Offerta VWR International
- 9) Offerta BioApp s.a.s.

Publicato sul sito internet dell'Università di Trieste – “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti” - <http://web.units.it/gare-appalto>

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)
- piazzale Europa, 1
34127 Trieste

dipdscf@units.it
tel +39 040 558 3902
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it
fax +39 040 558 3903
fax +39 040 52572

Al. 1



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

elenco fornitura:

pHmetro da banco con agitatore e
microelettrodo per soluzioni in piccoli volumi.



pHmetro e microelettrodo

MEDAGLI BARBARA <bmedagli@units.it>

Lun 05/07/2021 13:52

A: m.umani@exactaoptech.com <m.umani@exactaoptech.com>

Gentile Dr. Umani

sono Barbara Medagli dal dipartimento di chimica dell'università di Trieste.

Le scrivo per chiederle un preventivo per un pHmetro da banco con agitatore ed un microelettrodo per soluzioni in piccoli volumi.

Grazie per l'aiuto

Barbara Medagli



pHmetro ed microelettrodo

MEDAGLI BARBARA <bmedagli@units.it>

Lun 05/07/2021 13:55

A: info@dtoscientifica.com <info@dtoscientifica.com>

Gentile Staff DTO

sono Barbara Medagli dal dipartimento di chimica dell'università di Trieste.

Le scrivo per chiederle un preventivo per un pHmetro da banco con agitatore ed un microelettrodo per soluzioni in piccoli volumi.

Grazie per l'aiuto

Barbara Medagli

All. 5

pHmetro e microelettrodi

MEDAGLI BARBARA <bmedagli@units.it>

Lun 05/07/2021 13:53

A: tiziano.altieri@avantorsciences.com <tiziano.altieri@avantorsciences.com>

Gentile Dr. Altieri

sono Barbara Medagli dal dipartimento di chimica dell'università di Trieste.

Le scrivo per chiederle un preventivo per un pHmetro da banco con agitatore ed un microelettrodo per soluzioni in piccoli volumi.

Grazie per l'aiuto

Barbara Medagli

pHmeter e micro elettrodo

MEDAGLI BARBARA <bmedagli@units.it>

mar 29/06/2021 09:59

A: info@bioapp.it <info@bioapp.it>

Cc: DE ZORZI RITA <rdezorzi@units.it>

Gentile Staff Bioapp,

mi chiamo Barbara Medagli e scrivo dal dipartimento di DSCF di UniTs.

La Prof.ssa Rita De Zorzi (in Cc) mi ha girato il vostro preventivo relativo al seguente prodotto: XS pH 8+ DHS StirrerpHmetro da banco - Elettrodo Standard DHS.

Potreste per favore dirmi che il pHmeter è dotato di microelettrodi?

Se si potreste farmi un preventivo nuovo con un elettrodo per piccoli volumi?

Grazie molte

Barbara Medagli

SINTAK SRL

 VIA A.VOLTA 22
20094 CORSICO (MI)
Tel.: 0248601974 - Fax: 0248601962
Email: info@sintak.it - Site: www.sintak.it
Partita IVA 10346990152 - Codice Fiscale: 10346990152
Capitale Sociale: Euro 90.000,00 i.v.

LUOGO DI DESTINAZIONE

Preventivo di Vendita

| COD. CLI. | PARTITA IVA | CODICE FISCALE | TELEFONO | AGENTE | | N° DOCUMENTO | DATA DOCUMENTO | PAG. |
|-------------------------|-------------|----------------|----------|---------------------|--------|---------------------------|-----------------|------|
| 000253 | | | | DTO SCIENTIFICA SRL | PRV | 518/21 | 06-07-21 | 1/1 |
| CONDIZIONI DI PAGAMENTO | | | | | | RIFERIMENTI VS. DOCUMENTI | | |
| BONIFICO 30 GG DF | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | Q.TA | PREZZO UNITARIO | SCONTO | PREZZO TOT.NETTO | | |

| | | | | | | | |
|---------------|--|----|------|---------|--|---------|--|
| PSPAR50001242 | pHmetro pH 8+DHS STIRRER senza elettrodo con cavo S7/BNC, sonda di temperatura N pHmetro pH 8+DHS STIRRER senza elettrodo con cavo S7/BNC, sonda di temperatura NT 55, supporto portaelettrodi, agitatore magnetico a velocità regolabile, tamponi colorati, cavo USB ed alimentatore | PZ | 1,00 | 663,000 | | 663,000 | |
| PSPAR32200213 | Elettrodo di pH combinato, testa a vite S7. Corpo in vetro "micro 3". Dimensioni (LxØ) mm 60x3. Elettrolita KCl 3M. Per piccoli volumi di campioni <2 ml. | PZ | 1,00 | 227,000 | | 227,000 | |

Condizioni di Fornitura:

Validità Offerta: 60.gg. a decorrere dalla data odierna.
 Consegna: Entro.20.gg. data ricevimento Vostro ordine scritto.
 Installazione e Collaudo: A vs. carico
 Se per cause a noi non imputabili, (inagibilità dei locali utenze non adeguate, etc.) le operazioni non fossero effettuate nel giorno stabilito, le relative spese saranno addebitate a tariffe in vigore e i termini di pagamento decorreranno comunque dalla data della fattura. Sono esclusi gli strumenti pre-montati, gli accessori ed i consumabili.
 Garanzia: 12 mesi dalla data del collaudo.
 La garanzia comprende la sostituzione di tutte le parti difettose e tutti gli interventi di riparazione (sempre per difetto d'origine). La garanzia esclude il materiale consumabile.
 Minimo Fatturabile: € 150,00 Iva esclusa
 Spese: Per ordini inferiori al minimo fatturabile, verranno addebitati costi amministrativi pari ad € 50,00 Iva esclusa.
 IVA di legge: A Vs. carico.
 Resa: f.co Vs laboratorio

A disposizione per eventuali ulteriori informazioni e/o chiarimenti, con l'occasione porgiamo cordiali saluti.

Eventuali Vs. graditi ordini dovranno essere inviati a: ordini@sintak.it

TOTALE IVA ESCLUSA

EUR 890,00
SINTAK S.R.L.

Stefano Piazza



VWR International S.r.l

Destinatario 30201050

UNITS - DIP. SCIENZE CHIMICHE E
FARMACEUTICHE
VIA L. GIORGIERI 1
34127 TRIESTE TS

P IVA: IT00211830328

Milano, 07.07.2021.

Gentile cliente

Facendo seguito alla sua cortese richiesta, siamo lieti di sottoporle la nostra migliore offerta per i prodotti di suo interesse.

Le quotazioni sono riferite alle quantità indicate, i prezzi proposti saranno quindi applicati - entro i termini di validità dell'offerta - fino all'evasione delle stesse.

Ordinare online è ancora più facile e conveniente! Effettui il login alla sua area riservata su <https://it.vwr.com/store> e trasformi in ordine la sua offerta direttamente dalla pagina "Tracciabilità delle offerte", <https://it.vwr.com/store/quote/myQuote.jsp>
Per una risposta più rapida può inviare direttamente le sue richieste di offerta tramite il suo account su it.vwr.com

Sig.a Paola Moreo

Rif Servizio Clienti

Tiziano Altieri

Rif commerciale

| | |
|----------------|-------------------------|
| Quotazione n°: | 3002375036 |
| Validità: | 07.07.2021 - 05.09.2021 |

Numero cliente: 30201050
Riferimento Cliente : Dr.ssa Medagli

Cliente 30201050



UNITS - DIP. SCIENZE CHIMICHE E
FARMACEUTICHE
VIA L. GIORGIERI 1
34127 TRIESTE TS

Riferimento quotazione:

Davide Calati

E- mail: davide.calati@avantorsciences.com

telefono: 02 332031298

| Pos | Codice prodotto Descrizione Confezionamento Disponibilità | Quantità | Prezzo unitario | Prezzo totale |
|-----|---|-------------|-----------------|---------------|
| 10 |  662-2005 pHmetro, FiveEasy™ Plus, N/A, FP20, Micro,Kit, Bench, Set with electrodes, pH: -2...+16, mV: ±2000, Temperatura: -5...+105 °C, Registrazione di dati: Sì, 200, Uscite: USB, RS232, 100,-,240,V; 50,-,60,HZ, L×P×A (mm): 227×147×70, Peso (kg): 0,63 Art. attualmente non a stock | 1 * 1 pezzi | 643,00 | 643,00 |
| 20 |  442-0883 Agitatore magnetico, Agitatore magnetico, Lab Disc, spina EU/CH/UK, Capacità di agitazione max. H ₂ O (ml): 800, Materiale della piastra: Poliestere, Dimensioni della piastra (mm): Ø 100, Intervallo di velocità (min⁻¹): 15 - 1500, L×P×A (mm): 117×180×12, Peso (kg): 0,3 Previsione di consegna salvo venduto il 20.07.2021 | 1 * 1 pezzi | 175,00 | 175,00 |

Termini di pagamento: 60 giorni netto

| | | | |
|-----------------------|------------------------|------------|---------------|
| Totale Offerta | Totale excl IVA | EUR | 818,00 |
| | IVA 22,0% | EUR | 179,96 |
| | Totale incl IVA | EUR | 997,96 |

CONDIZIONI DI FORNITURA

- Per ordini di importo inferiore al nostro minimo fatturabile di € 200 (Iva esclusa) verranno addebitate le seguenti spese:
30,00 € (Iva esclusa) per spese di gestione amministrativa minimo d'ordine
25,00 € (Iva esclusa) per contributo spese di trasporto
- Per ordini di importo superiore a € 200 (Iva esclusa) verranno addebitate le seguenti spese:
25,00 € (Iva esclusa) per contributo spese di trasporto con consegna al piano stradale
13,00 € in caso di ordini via Webshop (<http://it.vwr.com>)

COSTI AGGIUNTIVI

- I trasporti speciali, le spedizioni dirette dai fornitori e/o a temperatura controllata prevedono dei costi aggiuntivi riportati nel

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Quotazione n°: | 3002375036 |
| Validità: | 07.07.2021 - 05.09.2021 |
| Numero cliente: | 30201050 |
| Riferimento Cliente : | Dr.ssa Medagli |

dettaglio costi in calce all'offerta;

- le spese di trasporto potranno variare in base al peso e/o a configurazioni personalizzate;
- Trasporti al punto di utilizzo e altri servizi come disimballo e posizionamento sono a richiesta e verranno quotati a parte
- Installazione e collaudo di strumentazione, se previsti, verranno inclusi come voce separata nella quotazione. Per strumenti di facile installazione e utilizzo tali servizi non sono previsti e saranno quotati solo su richiesta.

Vi preghiamo di tenere conto di quanto sopra indicato nell'emissione dei vostri ordini.

Per le Condizioni Generali di Vendita si prega di far riferimento al nostro sito web <http://it.vwr.com>

IMPORTANTE : AVVERTENZE SULL'UTILIZZO DEI PRODOTTI

I prodotti da noi forniti sono destinati all'utilizzo in base alle documentazioni e alle specifiche dei produttori. VWR International S. r.l. non sarà in alcun modo responsabile per impieghi non conformi a tali specifiche.

E' responsabilità dei clienti agire in conformità con le regolamentazioni applicabili in tema di salute, ambiente e sicurezza e predisporre le dovute azioni in relazione allo stoccaggio, alla manipolazione, alla vendita e all'uso dei prodotti.

CONTRIBUTO CONAI

In caso di vendita di contenitori di vario genere e materiale, VWR non procederà all'addebito del relativo contributo Conai, intendendo che tali articoli siano acquistati dal cliente esclusivamente per uso laboratorio o campionamento. Qualora invece il cliente dovesse utilizzare questi prodotti per confezionare la propria merce o, comunque, per scopi diversi da quelli di laboratorio e campionamento, dovrà darne tempestiva informazione a VWR, ad esempio indicandolo nel proprio ordine, in modo da consentire alla stessa di procedere all'addebito in fattura del dovuto.

Al.9

Preventivo nr. **134** del **07/03/2021**

Vostro ordine nr.

Destinatario

Cliente **2292**
Dip. Scienze Chimiche e Farmaceutiche - UniTS
via L. Giorgieri, n. 1
34127 Trieste (TS)
Italy

C.F. 80013890324 P.Iva 00211830328

Destinazione

Dip. Scienze Chimiche e Farmaceutiche - UniTS
via L. Giorgieri, n. 1
34127 Trieste (TS)
Italy

C. att.: **d.ssa Rita De Zorzi**

| Codice | Descrizione | Quantità | Prezzo | Sconto | Importo | Iva |
|------------|--|----------|-----------|--------|----------|------|
| 50001242 | PHmetro da banco digitale mod. PH8+ DHS, con display grafico a colori retroilluminato. Campo di misura: -2,00...+16,00 (0,01 pH) mV: -2000...+2000 (0,1 mV) Temperatura: -10,0...+110,0 (0,1°C) Completo di: - senza elettrodo - Sonda di T° NT55 - Agitatore magnetico integrato con controllo velocità di agitazione - stativo portaelettrodi, soluzioni tampone colorate, cavo USB e Alimentatore Taratura automatica da 1 a 3 punti per pH, con tamponi NIST, USA, ecc. | nr 1 | € 530,000 | | € 530,00 | 22sp |
| 32200213 | Elettrodo mod. MICRO con testa S7 Corpo in vetro, dimensioni punta mm 60 x diam. 3 mm. Per piccoli volumi < 2 ml Range pH: 0...14 - Range T°: 0...100°C | nr 1 | € 185,000 | | € 185,00 | 22sp |
| | in alternativa: | | | | | |
| 32200453 | Elettrodo mod. MICRO con testa S7 Corpo in vetro, dimensioni punta mm 180 x diam. 3 mm (ideale per tubi NMR) Per piccoli volumi < 2 ml Range pH: 0...14 - Range T°: 0...100°C | nr 1 | € 208,000 | | € 208,00 | 22sp |
| Condizioni | Imballo: Compreso Trasporto: compreso Consegna: 7 gg d.o. | | | | | |

Note:

Validità 31/12/2021
Pagamento: Bonifico 30 gg df.
 Montepaschi
 Agenzia Rovigo viale della Pace
 IBAN IT58 Q010 3012 2600 0006 1192 588



| | |
|-----------------------|-------------------|
| Tot. imponibile | € 923,00 |
| Tot. Iva | € 203,06 |
| Tot. documento | € 1.126,06 |
| Tot. dovuto | € 923,00 |