

**A60 „Decreto o determina a contrarre“**  
**Ermächtigung zum Vertragsabschluss („decreto o determina a contrarre“)**  
**Dekret der Schulführungskraft über einen öffentlichen Auftrag, Ankauf einer Lieferung oder**  
**Dienstleistung**

Dekret der Schulführungskraft Nr. 17 vom 28.02.2022  
(Veröffentlichung auf der Webseite der Schule, G.v.D. Nr. 33/2013)

Die Schulführungskraft der Wirtschaftsfachoberschule Raetia

hat in folgende Rechtsvorschriften Einsicht genommen:

in das Landesgesetz Nr. 12/2000, in geltender Fassung, welches im Artikel 13, Absatz 2, vorsieht, dass der Direktor für die einheitliche Führung der Schule sorgt und ihr gesetzlicher Vertreter ist,

in das Landesgesetz Nr. 20/1995, in geltender Fassung, welches im Artikel 8, Absatz 1, vorsieht, dass der Direktor alle Maßnahmen in Bezug auf die Verwaltung des Vermögens trifft und im Rahmen des vom Schulrat genehmigten Finanzbudgets über die Verwendung der Geldmittel zur Durchführung der in die Kompetenz der Schule fallenden Tätigkeiten verfügt,

in das Landesgesetz Nr. 12/2000, in geltender Fassung, welches im Artikel 9, Absatz 6, vorsieht, dass die Schulen, sowohl einzeln auch im Schulverbund, Verträge mit Universitäten, mit Körperschaften, Unternehmen, Vereinigungen oder mit einzelnen Fachleuten, die einen Beitrag zur Umsetzung besonderer Ziele leisten können, abschließen können,

in das Dekret des Landeshauptmannes Nr. 38/2017, in geltender Fassung, welches im Artikel 27 Absatz 1, vorsieht, dass Schulen, unbeschadet der spezifischen Einschränkungen, die von Rechts- und Verwaltungsvorschriften sowie von dieser Verordnung vorgegeben sind, im Rahmen ihrer institutionellen Ziele volle Verhandlungsautonomie haben und im Artikel 28, Absatz 2, Buchstabe a), dass die Schulen im Rahmen der Vertragsautonomie Lieferverträge und Dienstleistungsverträge abschließen können,

in das Landesgesetz Nr. 16/2015, in geltender Fassung, welches im Artikel 26, Absatz 2, vorsieht, dass bei Lieferungen und Dienstleistungen mit einem Betrag unter 40.000 Euro, ein Direktauftrag erteilt werden kann,

in das Landesgesetz Nr. 1/2002, in geltender Fassung, welches im Artikel 21/ter, Absatz 5, vorsieht, dass die Schulen verpflichtet sind, die Richtpreise der AOV für einzelner Güter und Dienstleistungen zu berücksichtigen,

in das Landesgesetz Nr. 16/2015, in geltender Fassung, welches im Artikel 5, Absatz 6, vorsieht, dass Schulen verpflichtet sind, auf die Vereinbarungen des Landes (Agentur für Verträge) zurückzugreifen oder die von diesen Vereinbarungen vorgegebenen Preis- und Qualitätsparameter beim Erwerb von vergleichbaren Gütern und Dienstleistungen als nicht überschreitbare Schwelle heranzuziehen,

in das Landesgesetz Nr. 16/2015, in geltender Fassung, welches im Artikel 38, Absatz 2, vorsieht, dass Für Beschaffungen von geringfügigem Wert, das heißt Güter, Dienstleistungen und Bauleistungen im Wert unter 40.000 Euro, die Beschaffung über die elektronischen Instrumente nicht verpflichtend ist, die Grundsätze der Rationalisierung der Beschaffung von Gütern und Dienstleistungen der öffentlichen Verwaltung jedoch zu berücksichtigen sind,

in das GvD Nr. 50/2016, in geltender Fassung, welches im Artikel 36, Absatz 1, vorsieht, dass bei Ankäufen unter dem EU-Schwellenwert, also auch bei Direktvergaben unter 40.000 Euro, in der Regel der Grundsatz der Rotation berücksichtigt werden muss,

in die „Linee Guida ANAC“ Nr. 4, welche in Ziffer 3.6 festlegt, dass in der Regel der Wirtschaftsteilnehmer, welcher den letzten gleichartigen Auftrag erhalten hat, nicht eingeladen werden darf,

in den Beschluss der Landesregierung Nr. 132 vom 03.03.2020, welcher in Ziffer 3 die Markterhebung und das Rotationsprinzip behandelt und die Fälle aufzeigt, in welchen der Grundsatz der Rotation angewandt wird und die Fälle, in welchen im Allgemeinen die Rotation nicht angewandt wird,

in die „Linee Guida ANAC“ Nr. 4, welche in Ziffer 3.7 festlegt, dass bei Vorliegen eines spezifischen öffentlichen Interesses, auch vom Wirtschaftsteilnehmer, welcher den letzten gleichartigen Auftrag erhalten hat, ein Kostenvoranschlag eingeholt werden kann, wobei in der Regel bei Vertragswerten unter 40.000 Euro eine stichhaltige Begründung („onere motivazionale più stringente“) anzuführen ist und im Sinne einer Übereinkunft der ANAC mit dem Staatsrat, bei Vertragswerten unter 5.000 Euro, eine kurze, knappe Begründung („sinteticamente motivato“) anzuführen ist,

hat festgestellt, dass bei Direktvergaben unter 40.000 Euro die Wiedereinladung zur Abgabe eines Kostenvoranschlages nur dann begründet werden muss, falls der Wirtschaftsteilnehmer den Auftrag erhält, welcher bereits den letzten gleichartigen Auftrag erhalten hat,

hat festgestellt, dass folgende Lieferung oder folgende Dienstleistung Chemikalien für Chemielabor angekauft wird und damit folgender Zweck verfolgt wird:  
neue und Ergänzung bestehender Chemikalien für das Chemielabor als didaktische Lehrmittel,

hat festgestellt, dass als geeigneter Vertragspartner Exacta Optech ausgewählt wurde und die detaillierte Begründung für die Auswahl des Vertragspartners, in der Anlage 1, welche wesentlicher Bestandteil dieses Dekrets ist, angeführt ist,

hat festgestellt, dass der Ankauf unter Einhaltung der geltenden Bestimmungen für öffentliche Aufträge durchgeführt wird,

hat festgestellt, dass der Auftrag auf dem elektronischen Portal der Agentur für Verträge des Landes Südtirols veröffentlicht wird,

hat festgestellt, dass die Gesamtausgabe für die Schule 434,69 Euro beträgt und hat festgestellt, dass die finanzielle Verfügbarkeit gegeben ist und dass die Ausgabe im Finanzjahr 2022 getätigt wird und

verfügt

1. aufgrund der oben angeführten Begründung, mit dem oben genannten Wirtschaftsteilnehmer, einen öffentlichen Auftrag, zwecks Ankauf der oben genannten Lieferung oder Dienstleistung zu einem Vertragswert von 434,69 Euro abzuschließen;
2. die Anlage 1, Begründung über die Auswahl des Vertragspartners, sowie die Anlage 2, Kostenvoranschlag, sind wesentliche Bestandteile dieses Dekrets.

Die Schulführungskraft der Wirtschaftsfachoberschule Raetia  
Dr. Monica Moroder

Anlage 1  
Wesentlicher Bestandteil

Begründung Auswahl des Vertragspartners:  
Ankäufe von Lieferungen (Waren) und Dienstleistungen (nicht Referententätigkeit)

<input type="checkbox"/>	Die Ware, die Dienstleistung wurde über eine Konvention des Landes angekauft.
<input type="checkbox"/>	Die Ware, die Dienstleistung befindet sich in einer Konvention des Landes, kann aber über einen anderen Anbieter günstiger angekauft werden (als wesentlichen Bestandteil dieser Begründung, Preisangebot der Ware/der Dienstleistung und den aktuellen Preis der Ware/der Dienstleistung in der Konvention beilegen).
<input type="checkbox"/>	Die Ware, die Dienstleistung befindet sich in einer Konvention des Landes, diese entspricht aber nicht den qualitativen oder quantitativen Bedürfnissen (Begründung anführen):
<input checked="" type="checkbox"/>	Die Ware, die Dienstleistung befindet sich in keiner Konvention des Landes.
<input type="checkbox"/>	Der Referenz- oder Richtpreis des Landes ist höher als jener des ausgewählten Vertragspartners (eventuellen Richtpreis anführen).
<input checked="" type="checkbox"/>	Es gibt keinen Referenz- oder Richtpreis des Landes.
<input type="checkbox"/>	Vertragspartner durch eine angemessene Marktanalyse ermittelt. (Begründung anführen):
<input checked="" type="checkbox"/>	Es wurde aus folgendem Grund nur ein Kostenvoranschlag von einem Wirtschaftsteilnehmer eingeholt: 1. Es gibt eine besondere Marktstruktur, d.h., es gibt keine Konkurrenz am Markt, es fehlen rationale Alternativen. (Begründung anführen): Es wurden bereits am 29.07.2021 die Firmen Archimedes, Exacta Optech und Vwr für die Abgabe eines Angebots für Chemikalien und Verbrauchsmaterial für den Chemielabor, angeschrieben. Die Firma Vwr unterbreitete uns kein Angebot und den Zuschlag erhielt die Fa. Archimedes, wobei das Gesamtpreis am günstigsten war. Leider konnte uns dann die Fa. Archimedes nur einen Teil der bestellten Ware liefern und teilte uns dies am 14.02.2022 mit. Es wurde deshalb beschlossen die Firma Exacta Optech für die restlichen Chemikalien zu beauftragen und die Firma unterbreitete uns ein neues Angebot. Die Fa. Exacta Optech wird für die Lieferung der restlichen Chemikalien beauftragt. Die Preise wurden verglichen und bei der restlichen Ware ist die Firma sogar am günstigsten.  2. Es gibt am Markt zwar theoretisch Alternativen, die Verwaltung müsste aber nachweislich signifikante Qualitätsverluste bei der Leistungsverbringung hinnehmen. (Begründung anführen):
<input type="checkbox"/>	Anderes:

Hinsichtlich Anwendung des Grundsatzes der Rotation (GvD Nr. 50/2016, Artikel 36 und ANAC Linee Guida Nr. 4, Ziffern 3.6 und 3.7):

Die „Wiedereinladung“ ist zu begründen, falls der Wirtschaftsteilnehmer den Auftrag erhält, welcher bereits den letzten gleichartigen Auftrag erhalten hat.

<input type="checkbox"/>	Es handelt sich um einen Ankauf ab 5.000 Euro bis unter 40.000 Euro.
	Die ANAC Linee Guida n. 4, sehen in Punkt 3.7 vor, dass bei Bestehen eines spezifischen öffentlichen Interesses, auch vom Wirtschaftsteilnehmer, welcher den letzten gleichartigen Auftrag erhalten hat, ein Kostenvoranschlag eingeholt werden kann, Voraussetzung hierfür ist eine stichhaltige Begründung („onere motivazionale più stringente“).
	Vom Wirtschaftsteilnehmer, welcher den letzten gleichartigen Auftrag erhalten hat und welcher diesen Auftrag erhält, wurde aus folgendem Grund, ein Kostenvoranschlag eingeholt:
<input type="checkbox"/>	Es handelt sich um einen Ankauf unter 5.000 Euro.
	Die ANAC Linee Guida n. 4, sehen in Punkt 3.7 vor, dass bei Bestehen eines spezifischen öffentlichen Interesses, auch vom Wirtschaftsteilnehmer, welcher den letzten gleichartigen Auftrag erhalten hat, ein Kostenvoranschlag eingeholt werden kann, Voraussetzung hierfür ist eine kurze, knappe Begründung („sinteticamente motivato“).
	Vom Wirtschaftsteilnehmer, welcher den letzten gleichartigen Auftrag erhalten hat und welcher diesen Auftrag erhält, wurde aus folgendem Grund, ein Kostenvoranschlag eingeholt: Es handelt sich um einen vertrauenswürdigen Wirtschaftsteilnehmer, welcher sich im Rahmen des letzten erteilten öffentlichen Auftrages, durch eine hohe Qualität in der Leistungserbringung zu einem günstigen Preis ausgezeichnet hat. Die Verwaltung hat deshalb ein konkretes öffentliches Interesse, im Rahmen einer angemessenen Marktrecherche, durch welche die Grundsätze der Freien Konkurrenz und der Nicht-Diskriminierung garantiert werden, für diesen gleichartigen Auftrag, auch einen Kostenvoranschlag dieses Wirtschaftsteilnehmers einzuholen.

Die auftraggebende Verwaltung bestätigt, dass kein auch nur potentieller Interessenkonflikt besteht.



Offerta N.: P221712

Spett.le

data: 14-02-2022

ISTITUT TECNICI ECONOMICI  
WIRTSCHAFTSFAHOBERSCHULE ISTITUTO  
TECNICO ECONOMICO "RAETIA"  
Via Rezia Str. 295  
Ortisei BZ

Elaborata da: Anita Alessandrini

NS. Rifer.: Sandro Pisano 347 0553623  
Pagamento: B.B. A 90 GG. DF. FM. (P.A.)  
Valido fino a: 14-05-2022

C.se Att.: Demetz Sabine

Sabine.Demetz@schule.suedtirol.it

Codice Cliente:

Articolo	LC	Descrizione	Q.tà	Prezzo Unitario a voi riservato	Importo
CL00.0157.0250	K1C	Aluminium(III) potassium sulfate.12aq a.r., 250 g	2,00	18,10	36,20 €
CL00.1356.0025	K1C	MAGNESIO nastro (dim. 3 x 0,2 mm.) 25 g.	1,00	39,90	39,90 €
CL00.4072.010		Sodium dithionite p. 100g	1,00	18,80	18,80 €
CL00.0906.1000	K1C	Propanol-2 (iso-Propanol) a.r. 1 lt. ***Richiede licenza UTIF***	1,00	7,80	7,80 €
CL00.0507.1000_C	K1C	Ethanol, 96% a.r. 1 lt	1,00	23,30	23,30 €
CL00.1516.1000	K1C	Octanol-(1) v.p. conf 1lt CL00.1516.1000 Octanol-(1) v.p.	1,00	29,80	29,80 €
CL00.1620.0250	K1C	Propionic acid a.r. 250 ml	2,00	16,60	33,20 €
30603-1KG	A2C	Potassium hydroxide puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., =85%, pellets (CAS 1310-58-3)	1,00	21,20	21,20 €
30620-1KG	A2C	Sodium hydroxide puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., K 0.02%, =98%, pellets (CAS 1310-73-2)	1,00	12,00	12,00 €
8.18899.0025		SEBACOYL DICHLORIDE FOR SYNTHESIS	1,00	55,40	55,40 €
4465-100G		Hexamethylene diamine min. 99.5 %	1,00	26,30	26,30 €
801641-100G		BENZOYLPEROXIDE (WITH 15% H2O)FOR SYNTHESIS	1,00	30,60	30,60 €
4233-250ML		Methacrylic acid methyl ester min. 99 %, extra pure	1,00	21,80	21,80 €
6228513	A2L	Bilancia compatta Kern PCB 1000-2 Portata 1000 g. Divisione 0,01 g. Piatto di pesata in acciaio inox 130x130 mm. Calibrazione esterna	1,00	243,40	243,40 €
9150610	B3L	Mestolo Diametro 16 mm. Lunghezza 450 mm. Acciaio inox	5,00	2,20	11,00 €
6205753	K1L	Beaker 600 ml forma alta Graduato. Con becco. Vetro Pyrex. Cf. 10 pz	1,00	74,00	74,00 €
<b>IN ALTERNATIVA:</b>					
9013930	K1L	Beaker 600ml forma alta Graduato.Con becco.Vetro Boro 3.3. Cf. 10pz	1,00	17,50	17,50 €
6254003	K1L	Beaker 100 ml forma alta Graduato. Con becco. Vetro Pyrex. Cf. 10 pz	1,00	42,70	42,70 €
<b>IN ALTERNATIVA:</b>					
9013920	B3L	Beaker 100 ml forma alta Graduato.Con becco.Vetro Boro 3.3. Cf.10pz	1,00	7,20	7,20 €
6254389	B3L	Beaker 150 ml forma alta Graduato.Con becco.Vetro Pyrex.Cf. 10 pz	1,00	47,00	47,00 €
<b>IN ALTERNATIVA:</b>					





Articolo	LC	Descrizione	Q.tà	Prezzo Unitario a voi riservato	Importo
9013921	B3L	Beaker 150ml forma alta Graduato. Con becco. Vetro Boro 3.3. Cf. 10 pz	1,00	10,70	10,70 €
9014006	A2L	Beaker 250ml forma alta Graduato. Con becco. Vetro Pyrex. Cf. 10 pz	1,00	51,30	51,30 €
<b>IN ALTERNATIVA:</b>					
9013922	B3L	Beaker 250ml forma alta Graduato. Con becco. Vetro Boro 3.3. Cf. 10pz	1,00	11,40	11,40 €
6258183	B3L	Beaker 50 ml forma alta Graduato. Con becco. Vetro Pyrex. Cf. 10 pz	1,00	43,00	43,00 €
<b>IN ALTERNATIVA:</b>					
9013925	B3L	Beaker 50 ml forma alta Graduato. Con becco. Vetro Boro 3.3. Cf. 10pz	1,00	6,60	6,60 €
9274174	R1L	Cilindro graduato 100ml classe A Forma alta. Grad blu. Vetro Boro 3.3.	1,00	8,60	8,60 €
9251203	R1L	Imbuto gambo corto diametro 100 mm Vetro Borosilicato 3.3	4,00	4,30	17,20 €
9235275	K1L	Thermometers -10/0...+110:1 °C, solid stm environmentaldaily filled	5,00	9,90	49,50 €
9164412	R1L	LLG-Mortar 220ml, porcellaine inside rough, 125x64mm	5,00	10,00	50,00 €
9045822	K1L	Carta da filtro piana, diam. 110 mm Tempo di filtrazione 50 sec, Porosità 5 - 8 um. Filtrazione medio-rapida. cf 100 pz.	1,00	4,20	4,20 €
9045826	K1L	Carta da filtro piegata, diam. 150 mm Tempo di filtrazione 50 sec, Porosità 5 - 8 um. Filtrazione medio-rapida. cf 100 pz.	1,00	16,60	16,60 €
9045821	K1L	Carta da filtro piana, diam. 90 mm Tempo di filtrazione 50 sec, Porosità 5 - 8 um. Filtrazione medio-rapida. cf 100 pz.	1,00	3,60	3,60 €
9129805	R1L	LLG-Universal Indicator paper pH 0-14, pad of 100 strips	5,00	2,40	12,00 €
6319733	A2L	Magnetic stirrer Hei-Tec, LLG Premium line 230-240V 50/60Hz EU cable incl. PT1000 and holder.	1,00	<b>606,25 PROMO FINO AL 31 MARZO DAL 1 APRILE PREZZO A VOI RISERVATO 727,50</b>	606,25 €

Per ulteriori informazioni, inserire codici prodotti sul ns sito web [www.exactaoptech.com](http://www.exactaoptech.com) sezione catalogo online

**Condizioni di fornitura:**

I prezzi riportati s'intendono I.V.A. esclusa  
 Garanzia: 12 mesi f.co ns. sede (vetreria e consumabili esclusi)  
 Installazione: esclusa (quotazione a richiesta)  
 Consegne al piano: al costo  
 Consegna: 10/20gg. s.v.d.r.o.  
 Per ordini superiori a 300,00Euro non saranno addebitate spese  
 Per ordini web inferiori a 300,00Euro contributo spese di 15,00Euro (gestione ordine, imballo e trasporto)  
 Per ordini mail inferiori a 300,00Euro contributo spese di 30,00Euro (gestione ordine, imballo e trasporto)  
 Per organizzazione logistica non è possibile accettare trasporti con nessun corriere esterno.  
 Inoltre, non è possibile accettare integrazioni ad ordini in corso, ogni ordine verrà quindi inteso come ordine nuovo.  
 In caso di Vs. gradito ordine Vi preghiamo di citare cortesemente data, numero e codice articolo e di inviarlo all'indirizzo di posta elettronica [servizioclienti-ara3@exactaoptech.com](mailto:servizioclienti-ara3@exactaoptech.com)  
 Restiamo a Vs. completa disposizione per qualsiasi chiarimento o informazione Vi occorra

Exacta+Optech Labcenter Spa  
Anita Alessandrini

Exacta+Optech Labcenter Spa - Via Bosco n. 21, 41030 San Prospero (Modena)  
[www.exactaoptech.com](http://www.exactaoptech.com) - Telefono: 059-808101

