

Dipartimento Regionale Gestione Risorse e Servizi di Supporto
Unità Organizzativa Acquisti Beni e Servizi**ESITO DELL'AVVISO PUBBLICO
DI CESSIONE A TITOLO GRATUITO
DI BENI MOBILI DELL'AGENZIA***(Decreto del Commissario Straordinario n. 177 del 29/06/2021)*

Visti gli atti, si rende noto che la procedura di cessione di cui all'Avviso pubblicato in data 01/07/2021, si è conclusa con il seguente esito:

Numero d'inventario	Descrizione	Ente assegnatario
19330	Treppiede in legno	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
19348	Autolivello Nikon Galileo mod. ASC con treppiede	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
19464	Clisimetro Necli	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
19602	Corpo principale Nikon DTM-A 10	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
19604	Cassetta di custodia (componente stazione Nikon DTM-A 10)	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
19733	Prolunga da 1 mt per asta estensibile da 2 mt	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
19734	Prolunga da 1 mt per asta estensibile da 2 mt	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
19835	Spettrofotometro Hach DR/2000	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
19836	PH-metro Hach-One	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
19847	Cavo di alimentazione diretta tipo G5/A Nikon DTM-A 10	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)

20050	Adattatore Nikon 14 - DTM/A	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
20051	Tricuspid base per livellazione W10	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
20237	Supporto triplo Nikon	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
20238	Prisma Nikon	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
20239	Prisma Nikon	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
20283	Altimetro da campo Barigo 10307	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
20285	Altimetro da campo Barigo 10307	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
20400	Asta centraggio treppiede per stazione totale integrata Nikon DTM-A10	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
20402	Asta telescopica porta prisma da m 2,3+1 a tre elementi con bolla sferica	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
20403	Asta telescopica porta prisma da m 2,3+1 a tre elementi con bolla sferica	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
22647	Cavo di alimentazione da batteria esterna per stazione totale integrata Nikon D	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
23591	Clisimetro "Breithaupt Necli"	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
29769	Diaproiettore "Leica Pradovit P 600 IR"	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)

29770	Obiettivo "Leica Vario - Elmerit - P2" 1:2,8/70-120	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)
29780	Apparecchio GPS "Garmin 12 CX"	I.I.S. "Follador-De Rossi" Via Insurrezione, 19/a 32021 Agordo (BL)

Padova, li 03/08/2021

Il Responsabile del Procedimento
Il Dirigente dell'Unità Organizzativa
Acquisti Beni e Servizi

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Antonella Spolaore

Referente della pratica: Dott. Giancarlo Finizio (Ufficio economato e patrimonio)

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV

pag. 3 di 3



Sede legale Via Ospedale Civile 24, 35121 Padova
Italia
codice fiscale 92111430283 partita IVA 03382700288
urp@arpa.veneto.it PEC: protocollo@pec.arpav.it
www.arpa.veneto.it

U.O. Acquisti Beni e Servizi
Via Ospedale Civile 24, 35121 Padova Italia
Tel. +39 049 7393717 e-mail: servizio.acquisti@arpa.veneto.it
PEC: acquisti@pec.arpav.it