

## INVITO A MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

### PER L'ACQUISTO DI ATTREZZATURE E MATERIALE DI MANUTENZIONE SITO PRESSO IL CANTIERE NAVALE DI PELLESTRINA A VENEZIA

#### 1. OGGETTO

Actv S.p.A. intende sollecitare manifestazioni di interesse da parte di soggetti disponibili ad acquisire attrezzature e materiali, attualmente siti presso il Cantiere Navale di Pellestrina a Venezia, aventi le caratteristiche di cui al successivo punto 2.

A tal fine, in attuazione dei principi comunitari di parità di trattamento, non discriminazione, proporzionalità e trasparenza, è consentito a chi abbia interesse di presentare apposita istanza compilando lo schema allegato al presente avviso, da ritenersi quale parte integrante e sostanziale.

#### 2. CARATTERISTICHE DELLE ATTREZZATURE

##### 2.1. Autogru Locatelli

Codice identificativo	Tipo	Sito in cui si trova	Quantità	Valore totale stimato (€)
1	Autogru Locatelli Grill 822 portata 20tons targata, matricola Enpi BG-I 11761, numero di fabbrica telaio F103 anno 1981, matr. motore 8061.04/018738010, ultima verifica Arpav 25-02-2015, verifica fune controllo magneto - induttivo 13-02-2015 (conforme), verifica fune controllo visivo 22-07-2015 (conforme), disponibile libretto dell'operatore e part list ricambio, completa di relazione di accertamento del periodo residuo di esercizio e relazione di indagine mediante l'utilizzo di liquidi penetranti.	Pellestrina	1	12.000,00

##### 2.2. Autogru Bendini

Codice identificativo	Tipo	Sito in cui si trova	Quantità	Valore totale stimato (€)
2	Autogru Bendini BETA 50 non funzionante	Pellestrina	1	4.000,00

##### 2.3. Gru da banchina

Codice identificativo	Tipo	Sito in cui si trova	Quantità	Valore totale stimato (€)
3	Gru a bandiera da banchina uso nautico Pagnotelli 50tons, fissa tipo GB500 matricola 164 modello 459 anno di costruzione 2000, portata argano principale 50 tons - portata argano secondario 10 tons, sbraccio max (fisso) 6,50 m, altezza al gancio max 11,00 m, angolo di rotazione del braccio 360°, zavorra 35 tons, disponibile relazione calcolo vita residua.	Pellestrina	1	20.000,00

##### 2.4. Martinetti idraulici

Codice identificativo	Tipo	Sito in cui si trova	Quantità	Valore totale stimato (€)
4	Martinetti diam. 380mmx780mm stelo 180mm da revisionare	Pellestrina	2	1.000,00
5	Martinetti diam. 380mmx650mm stelo 180mm da revisionare	Pellestrina	4	2.000,00

##### 2.5. Presse e calandra

Per accettazione e conferma:	
	(firma dell'offerente)



Codice identificativo	Tipo	Sito in cui si trova	Quantità	Valore totale stimato (€)
6	Pressa a collo di cigno da 300ton (presunto) vend. come rottame	Pellestrina	1	2.000,00
7	Pressa Colgar MOD. PO 160 3000 sn 114686 vend. come rottame	Pellestrina	1	1.000,00
8	Calandra Ducci MOD. CLI/FIAD/F3/8207 vend. come rottame	Pellestrina	1	500,00

## 2.6. Saldatrici

Codice identificativo	Tipo	Sito in cui si trova	Quantità	Valore totale stimato (€)
9	Saldatrice SAW ESAB LAE 1000 completa di carrello da rev. (anno presunto acquisto 1997)	Pellestrina	1	2.500,00
10	Saldatrice POLYSUD autom. TIG per tubi compl. di 2 teste	Pellestrina	1	8.000,00
11	Carrello Saldatrice BUG-O Compact da revisionare	Pellestrina	1	1.000,00

## 2.7. Materiale per saldatura inox e acciaio-carbonio

Codice identificativo	Fornitore	Descrizione BOBINE FILO per saldatura inox acquisto anno 2008 - confezioni	Diam.	NOTE	Quantità (Kg)	Valore totale stimato (€)
12	ESAB	AUTROD 16.54	1,2 mm	conf. da 15kg	450	1.350,00
13	BÖHLER	BÖHLER ER CN 22/9 N - IG	1,2 mm	conf. da 5kg	610	1.830,00
14	BÖHLER	BÖHLER ER CN 22/9 PW-FD	1,2 mm	conf. da 5kg	290	870,00
15	BÖHLER	BÖHLER ER CN 22/9 PW-FD	1,2 mm	conf. da 15kg	300	900,00
16	BÖHLER	BÖHLER ER CN 22/9 N-UP	3 mm	conf. da 25kg	475	1.425,00
17	AVESTA	AVESTA SAW - P5	3,2 mm	conf. da 25kg	200	600,00
18	ESAB	AUTROD 16.86	3,2 mm	conf. da 25kg	200	600,00

Codice identificativo	Fornitore	Descrizione Bobine filo per saldatura acciaio-carbonio acquistato anno 2008 - confezioni integre - - Cantiere Pellestrina	Diam.	NOTE	Quantità (Kg)	Valore totale stimato (€)
19	Hyundai	MAG 71H	1,2mm	conf. da 5kg	5000	1.000,00

Codice identificativo	Fornitore	Descrizione Flusso per saldatura inox SAW acquistato anno 2008 - confezioni integre - Cantiere Pellestrina	Diam.	NOTE	Quantità (Kg)	Valore totale stimato (€)
20	BÖHLER	BÖHLER BB202		conf. da 30kg	1080	110,00

Codice identificativo	Fornitore	Descrizione Elettrodi per saldatura inox acquistato anno 2008 - confezioni integre - Cantiere Pellestrina	Diam.	NOTE	Quantità (Kg)	Valore totale stimato (€)
21	ESAB	OK 67.50	2,5 mm	300 mm	18473	646,56
22	ETC	PHRS 22.9.3L	2,5 mm	300 mm	14250	498,75
23	BÖHLER	BÖHLER FOX CN 22/9N	3,25 mm	350 mm	5740	401,80

Per accettazione e conferma:	
	(firma dell'offerente)



24	ETC	PHRS 22.9.3L	3,25 mm	350 mm	5400	378,00
25	FRO	LEXAL ERS 22.9.3N	3,25 mm	350 mm	6215	435,05
26	ESAB	OK 67.50	3,25 mm	350 mm	4794	335,58
27	ESAB	OK 67.50	5 mm	350 mm	15540	2.486,40
28	ETC	PHRS 316L	3,25 mm	350 mm	12240	856,80
29	ETC	PHRS 316L	4 mm	350 mm	6480	648,00
30	AVESTA	P5	2,5 mm	350 mm	5984	209,44
31	BÖHLER	BÖHLER FOX CN 23/12 Mo-A	3,2 mm	350 mm	15375	538,13
32	ETC	PHRS 309 Mo	3,2 mm	350 mm	4320	151,20
33	ESAB	OK 67.70	4 mm	350 mm	12738	1.273,80

Codice identificativo	Fornitore	Descrizione Bacchette TIG per saldatura inox acquistato anno 2008 - confezioni integre – Cantiere Pellestrina	Diam.	NOTE	Quantità (Kg)	Valore totale stimato (€)
34	AVESTA	2205	2,4 mm	conf da 5 Kg	11	400,00
	ETC	2209L	2 mm	conf da 5 Kg	3	
	ESAB	OK TIGROD 16.86	2 mm	conf da 5 Kg	2	
	ESAB	OK TIGROD 16.86	2,4 mm	conf da 5 Kg	3	
	ESAB	OK TIGROD 16.53	2 mm	conf da 5 Kg	2	
	ESAB	OK TIGROD 16.53	2,4 mm	conf da 5 Kg	1	

## 2.8. Tubi e raccordi

Codice identificativo	Tipo	Sito in cui si trova	Quantità	Valore totale stimato (€)																																																																																																																																																												
35	TUBI-RACCORDERIA-FLANGE in CuNiFer	Pellestrina	1357	6.107,00																																																																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>n.</th> <th>diam.</th> <th>sp.</th> <th>lungh.</th> <th>kg/ml</th> <th>peso kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Tubi nuovi - Materiale CuNiFer</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>88,9</td> <td>2,5</td> <td>5900</td> <td>8,8</td> <td>103,84</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>88,9</td> <td>2,5</td> <td>5500</td> <td>8,8</td> <td>48,4</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>88,9</td> <td>2,5</td> <td>6280</td> <td>8,8</td> <td>55,264</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>88,9</td> <td>2,5</td> <td>5000</td> <td>8,8</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>219</td> <td>2,5</td> <td>3120</td> <td>17,575</td> <td>54,834</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>219</td> <td>2,5</td> <td>4200</td> <td>17,575</td> <td>73,815</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>323,9</td> <td>2,5</td> <td>4600</td> <td>22,35</td> <td>102,81</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>133</td> <td>2,5</td> <td>5780</td> <td>9,12</td> <td>52,7136</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Raccordi a Tee nuovi - Materiale CuNiFer</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>419</td> <td>4</td> <td></td> <td>49,1</td> <td>196,4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>324</td> <td>4</td> <td></td> <td>30,48</td> <td>121,9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>219</td> <td>3</td> <td></td> <td>7,25</td> <td>14,5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>108</td> <td>2,5</td> <td></td> <td>2,85</td> <td>5,7</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Curve 90° nuove - Materiale CuNiFer</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>419</td> <td>4</td> <td></td> <td>49,7</td> <td>49,7</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>133</td> <td>2,5</td> <td></td> <td>2,6</td> <td>23,4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>108</td> <td>2,5</td> <td></td> <td>1,66</td> <td>6,6</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>219</td> <td>3</td> <td></td> <td>8,7</td> <td>87,0</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>89</td> <td>2</td> <td></td> <td>0,88</td> <td>22,9</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Curve 45° nuove - Materiale CuNiFer</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>324</td> <td>4</td> <td></td> <td>12,8</td> <td>64,0</td> </tr> <tr> <td colspan="6">riduzioni nuove - Materiale CuNiFer</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>419,1x324</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>14,4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>159x133</td> <td></td> <td>2,5</td> <td></td> <td>1,7</td> </tr> </tbody> </table>				n.	diam.	sp.	lungh.	kg/ml	peso kg	Tubi nuovi - Materiale CuNiFer						2	88,9	2,5	5900	8,8	103,84	1	88,9	2,5	5500	8,8	48,4	1	88,9	2,5	6280	8,8	55,264	1	88,9	2,5	5000	8,8	44	1	219	2,5	3120	17,575	54,834	1	219	2,5	4200	17,575	73,815	1	323,9	2,5	4600	22,35	102,81	1	133	2,5	5780	9,12	52,7136	Raccordi a Tee nuovi - Materiale CuNiFer						4	419	4		49,1	196,4	4	324	4		30,48	121,9	2	219	3		7,25	14,5	2	108	2,5		2,85	5,7	Curve 90° nuove - Materiale CuNiFer						1	419	4		49,7	49,7	9	133	2,5		2,6	23,4	4	108	2,5		1,66	6,6	10	219	3		8,7	87,0	26	89	2		0,88	22,9	Curve 45° nuove - Materiale CuNiFer						5	324	4		12,8	64,0	riduzioni nuove - Materiale CuNiFer						1	419,1x324		4		14,4	2	159x133		2,5		1,7
	n.				diam.	sp.	lungh.	kg/ml	peso kg																																																																																																																																																							
	Tubi nuovi - Materiale CuNiFer																																																																																																																																																															
	2				88,9	2,5	5900	8,8	103,84																																																																																																																																																							
	1				88,9	2,5	5500	8,8	48,4																																																																																																																																																							
	1				88,9	2,5	6280	8,8	55,264																																																																																																																																																							
	1				88,9	2,5	5000	8,8	44																																																																																																																																																							
	1				219	2,5	3120	17,575	54,834																																																																																																																																																							
	1				219	2,5	4200	17,575	73,815																																																																																																																																																							
	1				323,9	2,5	4600	22,35	102,81																																																																																																																																																							
	1				133	2,5	5780	9,12	52,7136																																																																																																																																																							
	Raccordi a Tee nuovi - Materiale CuNiFer																																																																																																																																																															
	4				419	4		49,1	196,4																																																																																																																																																							
	4				324	4		30,48	121,9																																																																																																																																																							
	2				219	3		7,25	14,5																																																																																																																																																							
	2				108	2,5		2,85	5,7																																																																																																																																																							
	Curve 90° nuove - Materiale CuNiFer																																																																																																																																																															
	1				419	4		49,7	49,7																																																																																																																																																							
	9				133	2,5		2,6	23,4																																																																																																																																																							
4	108	2,5		1,66	6,6																																																																																																																																																											
10	219	3		8,7	87,0																																																																																																																																																											
26	89	2		0,88	22,9																																																																																																																																																											
Curve 45° nuove - Materiale CuNiFer																																																																																																																																																																
5	324	4		12,8	64,0																																																																																																																																																											
riduzioni nuove - Materiale CuNiFer																																																																																																																																																																
1	419,1x324		4		14,4																																																																																																																																																											
2	159x133		2,5		1,7																																																																																																																																																											

Per accettazione e conferma:

(firma dell'offerente)



1	219x159	3x2,5		2,73	2,7			
1	109x76	2,5x2	0,66	0,7				
<b>flange nuove - Materiale CuNiFer</b>								
9	38	1,5	0,25	2,3				
2	267	3		3,4	6,8			
15	324	4	4,6	69,0				
6	419	4	7,5	45,0				
1	133	2,5	1,5	1,5				
16	219	3	2,7	43,2				
27	133	2,5	1,5	40,5				

Codice identificativo	Tipo						Sito in cui si trova	Quantità	Valore totale stimato (€)
36	TUBI-RACCORDERIA inox						Pellestrina	2349	4.700,00
	<b>n.</b>	<b>diam.</b>	<b>sp.</b>	<b>lungh.</b>	<b>kg/ml</b>	<b>peso kg</b>			
	Tubi nuovi - materiale Acciaio Inox (vario 316-304-duplex)								
	9	90	8	6000	15,27	824,6			
	20	44,5	2	6000	2,1	252,0			
	17	54	2	6000	2,6	265,2			
	17	37	4	6000	2	204,0			
	2	54	5	6000	6,5	78,0			
	17	26,9	2,6	3000	1,53	78,0			
	curve 90° nuove - materiale Acciaio Inox AISI 316L								
	12	10"	2		8	96			
	46	8"	3,6 ss		12	552			

Le macchine ed i materiali saranno aggiudicati singolarmente per codice identificativo, nello stato e di diritto in cui si trovano, come viste e piaciute; la vendita è assoggettata ad IVA, che sarà applicata nelle misure di legge sul valore di aggiudicazione.

L'aggiudicatario dovrà provvedere al ritiro ed al trasferimento delle macchine/materiali acquistati a proprie spese, comprensive ove necessario del passaggio di proprietà ed entro giorni 15 (quindici) dalla data di stipulazione del contratto di compravendita; di tale operazione verrà redatto apposito verbale di consegna.

Actv S.p.A. è sollevata da ogni onere di custodia e di conservazione del bene alla scadenza del termine stabilito per il ritiro.

### 1. VALORE STIMATO DEI BENI

Il valore stimato dei singoli beni è indicato nell'elenco ai punti 2.1÷2.8; il valore complessivo è stimato in € 82.751,50; tutte le macchine e materiali sono venduti allo stato di fatto "viste e piaciute", che l'offerente potrà accertare anche mediante sopralluogo come meglio disciplinato in seguito.

### 2. CAUZIONE

I soggetti interessati all'acquisto dovranno fornire in sede di offerta una cauzione pari al 10% (dieci per cento) del valore offerto per il singolo bene; in caso di offerta di acquisto per più beni, la cauzione sarà pari al 10% del valore totale offerto; in caso di mancata presentazione della cauzione, l'offerta non sarà ritenuta valida.

**La cauzione dovrà essere costituita in forma di assegno circolare non trasferibile intestato ad Actv S.p.A.**

### 3. MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Il plico contenente la manifestazione di interesse dovrà pervenire ad

**Actv S.p.A.  
Isola Nova del Tronchetto 32  
30135 Venezia (Ve)**

Per accettazione e conferma:	
	(firma dell'offerente)



**entro le ore 16:00 del 17 gennaio 2017**, mediante consegna a mano o a mezzo di raccomandata con ricevuta di ritorno o corriere autorizzato; farà fede in ogni caso il protocollo di entrata della società ricevente.

È altresì ammesso il recapito manuale diretto da parte dell'offerente, o suo incaricato, dalle ore 8.30 alle ore 16.00 dal lunedì al giovedì e dalle 8.30 alle 12.30 il venerdì (sabato e festivi esclusi); in caso di recapito diretto verrà rilasciata attestazione recante data e ora della consegna.

Il plico dovrà essere sigillato (con ceralacca, nastro adesivo, punti macchina cucitrice e/o altri idonei mezzi di sigillatura) e recare all'esterno le **generalità del mittente** e la dicitura: **"Manifestazione di interesse per l'acquisto di materiale ed attrezzature presso cantiere Pellestrina"**

Il plico dovrà contenere:

- a) **copia del presente documento**, sottoscritto per accettazione e conferma;
- b) **domanda di partecipazione**, compilata utilizzando il modello allegato al presente avviso;
- c) **scheda di offerta**, compilata utilizzando il modello allegato al presente avviso.
- d) **cauzione del 10%**, come indicato sopra al punto 4;
- e) **fotocopia del documento di identità** di chi sottoscrive l'offerta;

#### 4. MODALITA' E PROCEDURA DI ASSEGNAZIONE

Le offerte pervenute entro i termini indicati al punto precedente, saranno aperte in seduta pubblica dal Responsabile Appalti di Actv o da altro funzionario delegato.

La seduta si terrà il giorno **18 gennaio 2017 alle ore 10:00** presso la sede Direzionale Actv in Venezia, Isola Nova del Tronchetto 32.

Alla seduta potranno presenziare gli offerenti o loro delegati (la delega dovrà essere in forma scritta), muniti di apposito documento di identità.

La vendita avverrà in favore del soggetto miglior offerente per il singolo bene, che abbia presentato tutta la documentazione richiesta al punto precedente; in caso di discordanza tra l'importo indicato in cifre e quello in lettere, sarà considerato valido quello in lettere.

Nel caso in cui la miglior offerta per singolo bene risulti inferiore al valore di stima, Actv si riserverà il diritto di non procedere alla vendita dello stesso.

Le cauzioni presentate dai soggetti non aggiudicatari della vendita dei beni, saranno restituite agli stessi, se presenti in seduta, o trasmesse a mezzo posta.

In caso di parità tra due o più offerte, si procederà seduta stante mediante rilancio.

La stipula del contratto di vendita avverrà contestualmente all'integrale corresponsione del prezzo di acquisto (IVA compresa), **entro e non oltre 15 giorni dalla data di comunicazione dell'aggiudicazione**; tale termine potrà essere prorogato solo per ragioni non prevedibili e non ascrivibili all'acquirente; contestualmente a tale stipula verrà restituita la cauzione indicata al punto 4.

La consegna del bene assegnato, avverrà successivamente alla firma del contratto di vendita ed al pagamento del corrispettivo ovvero al passaggio di proprietà ove previsto.

Nel caso in cui l'acquirente non pervenisse alla sottoscrizione del contratto di vendita ed al pagamento del relativo prezzo entro il termine sopra indicato, Actv tratterà l'importo della cauzione a titolo di risarcimento del danno (riservato ogni maggior danno e ulteriore diritto) e potrà procedere alla cessione del bene al soggetto secondo in graduatoria che abbia manifestato interesse all'acquisto.

**Ogni spesa relativa al trasferimento di proprietà dei beni (bolli, tasse e/o imposte o altro) sarà a carico dell'acquirente.**

#### 5. VALORE DELL'AVVISO

Il presente avviso costituisce un invito a manifestare interesse e non un invito ad offrire né un'offerta al pubblico ai sensi dell'art. 1336 del Codice Civile o una sollecitazione al pubblico risparmio ex art. 94 e ss. del D. Lgs. 24 febbraio 1998, n. 58 e s.m.i.

La pubblicazione del presente avviso e la ricezione delle manifestazioni di interesse non comportano per Actv S.p.A. alcun obbligo o impegno nei confronti dei soggetti interessati, né danno diritto a ricevere prestazioni da parte di Actv S.p.A. a qualsiasi titolo, compreso il pagamento di commissioni di mediazione ed eventuali oneri di consulenza.

Per accettazione e conferma:	
	(firma dell'offerente)

Actv S.p.A. si riserva espressamente la facoltà di recedere dalla procedura o di sospenderla o modificarne i termini o le condizioni in ogni momento, senza preavviso e senza motivazione, qualunque sia il grado di avanzamento della stessa e senza che ciò possa far sorgere in capo ai soggetti partecipanti diritti a risarcimento o indennizzo, salvo la restituzione della cauzione ed, a richiesta, la restituzione della documentazione eventualmente già presentata.

#### 6. SOPRALLUOGO ED INFORMAZIONI

Per la visione delle macchine ci potrà rivolgere all'Ing. Enrico Volo previo appuntamento al n. 349.8064280 (dopo il 01 settembre 2016 e dal lunedì al venerdì, dalle ore 10:00 alle 12:00). Il responsabile individuato per la presente procedura è il dott. Roberto Pizzolato, e-mail: [gare@avmspa.it](mailto:gare@avmspa.it) al quale potranno essere rivolte le domande di carattere amministrativo.

#### 7. ULTERIORI DISPOSIZIONI

Il presente invito e l'intera procedura sono regolati dalla legge italiana e per ogni eventuale controversia ad essi attinente sarà competente, in via esclusiva, il Foro di Venezia. L'invio della manifestazione di interesse comporta accettazione integrale del presente avviso. Non saranno corrisposte provvigioni ad eventuali intermediari. Il presente avviso è pubblicato sul sito internet <http://actv.avmspa.it/> nella sezione "Concorsi Appalti / Bandi - Manifestazione di interesse" e nell'albo pretorio del Comune di Venezia. Actv S.p.A. si riserva la facoltà di apportare integrazioni e/o rettifiche al presente avviso, dandone semplice comunicazione sul proprio sito internet.

#### 8. INFORMATIVA SULLA PRIVACY

Il trattamento dei dati dei soggetti partecipanti sarà effettuato nel rispetto di quanto previsto dal D.Lgs. n. 196/2003. I dati saranno trattati esclusivamente per finalità connesse allo svolgimento della procedura ed il loro trattamento garantirà i diritti e la riservatezza dei soggetti interessati. In relazione alle indicate finalità, i dati personali sono trattati con modalità cartacee e tramite strumenti informatici/telematici, in modo da garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati stessi, nel rispetto delle disposizioni vigenti in materia di protezione dei dati personali. I dati personali forniti dalla conduttrice potranno essere comunicati ad organismi pubblici o privati, per obbligo di legge o di contratto, ovvero a consulenti o fornitori, appositamente nominati responsabili del trattamento ai sensi dell'art.29 del D.lgs n.196/2003, a cui Actv dovesse affidare degli incarichi per lo svolgimento di alcune attività in outsourcing. Titolare del trattamento è Actv S.p.A., Isola Nova del Tronchetto 32, Venezia, tel 0412727211, fax 0415207135, <http://actv.avmspa.it/>. Ogni interessato potrà far valere i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. n. 196/2003.

#### 9. CODICE ETICO

Actv S.p.A. ha adottato un proprio codice di comportamento ai sensi del Dlgs 231/01, pubblicato e consultabile sul proprio sito internet (<http://actv.avmspa.it/>, sotto la voce "Regolamenti"), in cui sono indicati i principi di legalità, trasparenza, correttezza e lealtà, ai quali si ispira nella conduzione degli affari e in tutte le attività. Gli interessati al presente avviso, nel prendere atto di tale circostanza, si obbligano al rispetto dei principi in esso contenuti.

Venezia, 14/12/2016

**Actv S.p.A.**  
**Il Direttore Generale Gruppo AVM**  
Ing. Giovanni Serio

Per accettazione e conferma:	
	(firma dell'offerente)

