

DETERMINA DIRIGENZIALE

AA - SEZIONE AFFARI GENERALI, PATRIMONIO E LAVORI PUBBLICI, ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

N° 1006 del 28/06/2019

Oggetto:	CERTIFICAZIONE ACCREDITATA LAT DI N.65 MICRODOSATORI E N.2 MICROSIRINGHE IN DOTAZIONE AI LABORATORI DEI DISTRETTI PROV.LI ARTA DI L'AQUILA, TERAMO E PESCARA. AFFIDAMENTO DIRETTO ALLA DITTA QUALITY SERVICE S.R.L. AI SENSI DELL'ART.36 COMMA 2 LETT.A) DEL D.LGS.50/2016.
-----------------	---

Estensore	Rita Aloisio
Responsabile del Procedimento	Giovanni Tremante
Posizione Organizzativa	Giovanni Tremante

IL DIRIGENTE

VISTA la necessità di effettuare la taratura LAT presso un centro di taratura LAT accreditato per la taratura del volume statico n.65 microdosatori e n.2 microsiringhe in dotazione ai laboratori dei distretti prov.li Arta di L'Aquila, Teramo e Pescara, utilizzati per le prove accreditate e la cui precedente taratura è prossima alla scadenza, di seguito elencate:

Distretto di L'Aquila				
	SIGLA	MARCA/MODELLO	TIPOLOGIE DI MICROPIPETTA	VOLUMI
1	AQ/BIO/190	VWR	Monocanale-Volume variabile	100-1000 ul
2	AQ/CH/213	RAININ	Monocanale-Volume variabile	500-5000 ul
3	AQ/CH/214	RAININ	Monocanale-Volume variabile	500-5000 ul
4	AQ/CH/169	BRAND	Monocanale-Volume variabile	10-100 ul
5	AQ/CH/212	LLG	Monocanale-Volume fisso	2 ml
6	AQ/CH/204	Pos-D	Monocanale-Volume spostamento positivo variabile-	100-1000 ul
7	AQ/CH/205	Pos-D	Monocanale-Volume spostamento positivo variabile-	1-10 ul
8	AQ/CH/203	Pos-D	Monocanale-Volume spostamento positivo variabile-	10-100 ul
9	AQ/CH/170	Biohit	Monocanale-Volume variabile	5-50 ul
10	AQ/CH/180	VWR	Monocanale-Volume variabile	100-1000 ul
11	AQ/CH/167	VWR	Monocanale-Volume variabile	20-200 ul
12	AQ/CH/191	VWR	Monocanale-Volume variabile	1-5 ml
13	AQ/CH/168	Brand	Monocanale-Volume variabile	10-100 ul
14	AQ/CH/185	BIOHIT	Multicanale (8 canali)	50-300 ul
15	AQ/CH/217	LLG Labware	Monocanale-Volume variabile	20-200 ul
16	AQ/CH/189	Gilson Pipetman	Monocanale-Volume variabile	10-100 ul
17	AQ/CH/181	VWR Ergonomic High- Performance	Monocanale-Volume variabile	100-1000 ul
18	AQ/CH/166	VWR TM	Monocanale-Volume variabile	1000-5000 ul
19	AQ/CH/249	microsiringa	Volume variabile	0-50 ul
20	AQ/CH/250	microsiringa	Volume variabile	0-10 ul
21	AQ/CH/186	VWR	Monocanale-Volume variabile	50-5000 ul

Distretto di Teramo				
	SIGLA	TIPOLOGIE DI MICROPIPETTA	Matricola	Volumi
1	TE/CH/125	Micropipetta OXFORD	04S-102799A	25 uL
2	TE/CH/126	Micropipetta Pipetman F250, Gilson	L25611M	250 uL
3	TE/CH/127	Micropipetta Pipetman F250, Gilson	L16855H	50 uL
4	TE/CH/128	Micropipetta Pipetman F250, Gilson	L10084H	20 uL
5	TE/CH/129	Micropipetta Pipetman F250, Gilson	L10305D	10 uL
6	TE/CH/130	Micropipetta PN 5190-1503, Gilson	04S-101093A	50 uL
7	TE/CH/131	Micropipetta SL 5000, Rainin	D0507238A	500-5 mL
8	TE/CH/132	Micropipetta MR 1000 POS D, Rainin	B736646908	100-1000 uL
9	TE/CH/133	Micropipetta MR 100 POS D, Rainin	B740759931	10-100 uL



10	TE/CH/134	Micropipetta Volumate Liquisystem, Mettler	1124573	100-1000 uL
11	TE/CH/135	PN 5190-1510,Agilent	04S-102483A	100 uL
12	TE/CH/136	PN 5190-1517,Agilent NEW	04S-102512A	250 uL
13	TE/BIO/120	Micropipetta LAB MATE, HTL	9908140	100-1000 uL
14	TE/BIO/121	Micropipetta LABSYSTEM	-----	40-200 uL
15	TE/BIO/123	Micropipetta Rainin, OXFORD	-----	25 uL
16	TE/BIO/124	Micropipetta OXFORD	-----	10 uL
17	TE/BIO/125	Micropipetta OXFORD	-----	1 mL

Distretto di Pescara				
	SIGLA	TIPOLOGIE DI MICROPIPETTA	MATRICOLA	Campo di misura
1	PE/CH/408	Micropipetta LLG Labeare -	JL881633	1-10 mL
2	PE/CH/412	Micropipetta Transferpette	-	100-1000 uL
3	PE/CH/414	Micropipetta Huawei P	103562	100-1000uL
4	PE/CH/416	Micropipetta Rainin LTS	D1089830A	1000, 100-1000 uL
5	PE/CH/418	Micropipetta Huawei P	110758	200, 20-200 uL
6	PE/CH/419	Micropipetta Kartell Pluri PET II	5082011	20-200 µL
7	PE/CH/420	Micropipetta Rainin LTS	I1045655A	100, 10-100 uL
8	PE/CH/422	Micropipetta Socorex Acura;	22031022	5-50 uL
9	PE/CH/423	Micropipetta Rainin LTS 10;	D1091113A	0,5-10 uL
10	PE/CH/424	Micropipetta ProlinePlus Sartorius	146 266 22	100-1000 uL
11	PE/CH/425	Micropipetta ProlinePlus Sartorius	146 029 27	2-20 uL
12	PE/CH/426	Micropipetta ProlinePlus Sartorius	166 47043	0,5-5 mL
13	PE/CH/428	Micropipetta Rainin FSL	K0926099k	200 200 µL
14	PE/CH/431	Micropipetta Rainin, Spostamento positivo	C1576770I	1-10 µL
15	PE/CH/432	Micropipetta Rainin Spostamento positivo	A1100282I	10-100 µL
16	PE/CH/433	Micropipetta Rainin Spostamento positivo	C1576849J	100-1000 µL
17	PE/CH/434	Micropipetta Rainin Spostamento positivo	C1576775I	10-100 µL
18	PE/CH/435	Micropipetta Rainin, Spostamento positivo	L0944446I	1-10 µL
19	PE/CH/436	Micropipetta Rainin Spostamento positivo	H1031943J	100-1000 µL
20	PE/CH/437	Rainin	H1041532K	500 - 5000 uL
21	PE/CH/438	Micropipetta Rainin LTS 10;	B712874345	0,5-10 uL
22	PE/CH/439	Micropipetta Rainin LTS 100,	B714918525	10-100 uL
23	PE/CH/440	Micropipetta Rainin LTS 1000,	B712873491	100-1000 uL
24	PE/CH/445	Micropipetta LLG SC Manual Pipette	MD904385	500-5000 µL
25	PE/CH/449	Micropipetta LLG SC Manual Pipette	MD90457870	100-1000 µL
26	PE/BIO/193	Micropipetta P50 Huawei	-	5-50 µL
27	PE/BIO/194	Micropipetta P200 Huawei	-	20-200 µL
28	PE/BIO/196	Micropipetta P1000 Huawei	-	100-1000 µL



29	PE/BIO/247	Micropipetta Proline BiohitSartorius	-	1-5mL
----	------------	--------------------------------------	---	-------

PRESO ATTO che il termine “Accreditamento” indica una «*Attestazione da parte di un organismo nazionale di accreditamento che certifica che un determinato organismo di valutazione della conformità soddisfa i criteri stabiliti da norme armonizzate e, ove appropriato, ogni altro requisito supplementare, compresi quelli definiti nei rilevanti programmi settoriali, per svolgere una specifica attività di valutazione della conformità*». (REG (CE) N. 765/2008) e che solo i laboratori di taratura accreditati sono in grado di fornire dichiarazioni di conformità affidabili, credibili e accettate a livello internazionale, in quanto ACCREDIA valuta e accerta la loro competenza, applicando i più rigorosi standard di verifica del loro comportamento e monitorando continuamente nel tempo le loro prestazioni e aderisce agli Accordi internazionali di mutuo riconoscimento ed inoltre solo i laboratori di taratura accreditati disseminano la riferibilità metrologica dei risultati delle misurazioni a garanzia della qualità dei prodotti e dei servizi, in conformità alla normativa e legislazione nazionale (Legge 273/91) ed internazionale;

PRESO ATTO che, in seguito a verifica effettuata dal RUP sul sito di Accredia (**Allegato 1**), sono risultati centri LAT accreditati per la taratura richiesta esclusivamente i seguenti laboratori:

- METTLER TOLEDO Spa di Novate Milanese – MI (Centro LAT n°055)
- ACHTHEDON Srl di San Giovanni Gemini – AG (Centro LAT n°248)
- GIBERTINI ELETTRONICA Srl di Novate Milanese – MI (Centro LAT n°094)
- QUALITY SERVICE Srl di San Giovanni Teatino – CH (Centro LAT n°135);

VISTO il principio di rotazione degli affidamenti, che trova la sua fonte di regolazione normativa nell’art. 36, comma 1 del D.Lgs. 50/2016, applicato agli affidamenti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie comunitarie e chiarito dai punti 3.6 e 3.7 delle linee guida ANAC n. 4/2018, secondo cui:

- negli appalti sotto-soglia il criterio della rotazione viene applicato sia agli inviti che agli affidamenti effettuati dalla stazione appaltante;
- la verifica, ai fini della rotazione, riguarda solo l’affidamento precedente a quello in corso e solo nei casi in cui i settori merceologici e le categorie di opere siano gli stessi – quindi non si possono invitare o affidare appalti sotto-soglia a soggetti che abbiano partecipato o siano contraenti uscenti dell’appalto precedente per gli stessi settori o categorie;
- il principio della rotazione non si applica nei casi di procedure ordinarie o aperte al mercato;
- il soggetto invitato o il contraente uscente di un appalto sotto-soglia non può essere invitato all’appalto successivo anche se quest’ultimo è un affidamento diretto;
- la stazione appaltante, con uno specifico regolamento interno, può suddividere gli affidamenti in fasce di valore economico e applicare il principio della rotazione solo agli affidamenti della stessa fascia;
- l’eventuale affidamento o reinvitato al contraente uscente ha carattere eccezionale e richiede una motivazione adeguata (affidabilità dell’operatore, idoneità a fornire prestazioni coerenti, andamento dell’appalto precedente affidato allo stesso contraente);

RITENUTO opportuno, in applicazione del suddetto principio di affidamento, di escludere dall’invito la ditta Achthedon S.r.l. in quanto affidataria della fornitura precedente avente il medesimo oggetto (taratura LAT microdosatori), affidata a seguito di procedura sottosoglia indetta ai sensi dell’art.36 del D.Lgs.50/2016 tramite Richiesta di Offerta (RdO) sul MEPA,



rivolta ad un numero ristretto di fornitori unici abilitati al Bando di interesse in grado di offrire la taratura accreditata LAT, nel Bando “Servizi di Valutazione della Conformità” sulla base del criterio del minor prezzo;

CONSIDERATO che è stato approvato dal Consiglio dei Ministri n. 112 del 15 aprile 2016 il nuovo Codice degli appalti pubblici e dei contratti di concessione, D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

VISTO il D.Lgs. 13 aprile 2017, n. 59, entrato in vigore il 20 maggio 2017, che apporta alcune modifiche al Codice dei Contratti;

VISTO l'art.36 “Contratti sotto soglia”, del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n.50 (Nuovo codice degli appalti), il quale sintetizza che *“l’affidamento e l’esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all’articolo 35 avvengono nel rispetto dei principi di cui all’articolo 30, comma 1, nonché nel rispetto del principio di rotazione e in modo da assicurare l’effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese” (comma 1)*, specificando che *“...le stazioni appaltanti procedono all’affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all’articolo 35, secondo le seguenti modalità...” (comma 2)* *“...“....per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici...” (lett a)*);

RILEVATO, quindi, che in applicazione dell’articolo 36, comma 2, lettera a), del D.Lgs 50/2016 è possibile l’affidamento diretto, anche senza necessità di un’indagine esplorativa del mercato e di una valutazione comparativa dei preventivi di spesa forniti da due o più operatori economici;

VISTO l'art. 26, comma 3 della legge 23.12.1999, n. 488;

VISTO il Decreto Legge n.95 del 06.07.2012, convertito in legge con modificazioni Legge n.135 del 07.08.2012, che prevede all'art.1 comma 1;

VISTO l'art. 1, comma 3 della la citata Legge 135/2012;

RITENUTO opportuno, pur senza obbligo di legge, per procedere all’affidamento della fornitura di cui trattasi, condurre una indagine di mercato, richiedendo la formulazione di un preventivo alle ditte possibili fornitrici del servizio di cui trattasi;

PRESO ATTO che l’indagine di mercato è stata condotta dal RUP, attraverso la richiesta di quotazione rivolta alle seguenti ditte, identificate quali fornitrici del servizio avente le caratteristiche qualitative e tecniche richieste, individuate nel rispetto dei principi per l’aggiudicazione degli appalti stabiliti dall’art.30 del D.Lgs.50/2016, secondo cui *“l’affidamento e l’esecuzione di appalti di opere, lavori, servizi, forniture e concessioni...si svolge nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza....le stazioni appaltanti rispettano, altresì, i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità...” (comma 1)* e *“I criteri di partecipazione alle gare devono essere tali da non escludere le microimprese, le piccole e le medie imprese” (comma 7)*:

- METTLER TOLEDO Spa di Novate Milanese – MI (Centro LAT n°055)
- GIBERTINI ELETTRONICA Srl di Novate Milanese – MI (Centro LAT n°094)
- QUALITY SERVICE Srl di San Giovanni Teatino – CH (Centro LAT n°135);

PRESO ATTO dei risultati della suddetta istruttoria;



ACQUISITI i seguenti preventivi, allegati alla presente:

- Offerta N.19/01181 del 24.06.2019 ditta Gibertini Elettronica S.r.l. € 7.362,05 + IVA (**Allegato 2**)
- Preventivo n.1256 del 24.06.2019 ditta Quality Service S.r.l. € 3.757,00 + IVA (**Allegato 3**)
- Offerta n.318-471-19 del 26.06.2019 ditta Mettler Toledo S.p.a. € 6.016,00 + IVA (**Allegato 4**);

VERIFICATO che la ditta Quality Service S.r.l. ha formulato il preventivo più conveniente con il prezzo più basso per la fornitura del servizio di cui trattasi, al costo di € 3.757,00 + € 826,54 di IVA al 22% (€ 4.583,55 IVA inclusa);

ACCERTATE la congruità dei prezzi riportati nel suddetto preventivo e la sussistenza della qualificazione professionale del fornitore Quality Service S.r.l.;

VISTO il disposto dell'art. 1, c. 450, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'articolo 1 comma 130 della Legge 30 dicembre 2018, n. 145 "*Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2019 e bilancio pluriennale per il triennio 2019-2021*", in virtù del quale, per gli acquisti di importo compreso tra 5.000 euro e la soglia comunitaria, le amministrazioni pubbliche di cui all'art.449 della stessa legge sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della P.A. ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi dell'art.328 del D.P.R. n.327/2010;

DATO ATTO, quindi, che la legge di stabilità 2016, come modificata dalla Legge n.145/2018, prevede che l'acquisto di beni e servizi sotto la soglia dei 5.000 Euro non ricade nell'obbligo di approvvigionamento tramite centrali di acquisto (Mepa, o centrali regionali) introdotto dalla Spending Review nel 2012;

RILEVATO che la spesa per la fornitura in oggetto ricade nell'ipotesi di possibilità di acquisto fuori MEPA in quanto inferiore ai cinquemila euro;

RITENUTO, per quanto sopra detto, di procedere ai sensi dell'art.36 comma 2 lett.a) del D.Lgs.50/2016 alla fornitura in questione tramite affidamento diretto alla società Quality Service S.r.l. di San Giovanni Teatino (CH), secondo le modalità di cui all'offerta in allegato al presente provvedimento, al costo di al costo di € 3.757,00 + € 826,54 di IVA al 22% (€ 4.583,55 IVA inclusa);

DATO ATTO che con Deliberazione del Direttore Generale n. 12 del 14/01/2019 è stato adottato il Bilancio di previsione 2019-2021 di A.R.T.A. Abruzzo;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 13 della L.R. 3/2002, non essendo ancora approvato dalla Regione Abruzzo il Bilancio di previsione 2018 dell'Agenzia ed essendo l'ARTA in esercizio provvisorio, attualmente si possono operare impegni di spesa sul bilancio medesimo limitatamente

ai dodicesimi previsti da ciascun macroaggregato/capitolo ovvero nei limiti della maggiore spesa necessaria ove si tratti di spese obbligatorie tassativamente regolate dalla legge e non suscettibili di impegno o pagamento frazionato in dodicesimi;

CONSIDERATO che, pur essendo in regime di esercizio provvisorio di bilancio, l'impegno suindicato assume le caratteristiche di "necessità ed urgenza", in quanto non risulta possibile sospendere i controlli imposti dalla vigente normativa per la strumentazione in dotazione ai laboratori, per non incorrere in grave disservizio nello svolgimento delle attività analitiche



svolte dai laboratori ed assegnate all'Arta dalla legge istitutiva;

APPURATO che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione del presente appalto, non si appalesa esistente la citata categoria del rischio e conseguentemente, a norma dell'art.26, c.3 del D. Lgs. n.81/2008, non si rende necessaria la redazione del DUVRI;

ACQUISITO il DURC della ditta Quality Service S.r.l. Numero Protocollo INAIL 16955810, acquisito al ns. Prot.n°0031642 del 27.06.2019 (**Allegato 5**);

RITENUTO di provvedere, per le motivazioni sopra esposte, alla fornitura in oggetto, dando atto che la spesa di € 4.583,55 iva compresa trova copertura finanziaria al capitolo 9.06.1.03.60.0 denominato "Attrezzature sanitarie" del bilancio finanziario 2019, che presenta la necessaria disponibilità;

RITENUTO di individuare nella persona del Dr.Pierino Di Pietro, Referente S.G.I. del Distretto di Teramo, il responsabile unico del procedimento (RUP), ai sensi dell'art.101 e dell'art.31 del D.Lgs.50/2016;

VISTA la Legge n.136 del 13.08.2010 ed il D.L.n.187 del 12.11.2010 art.7, comma 4, che stabilisce *"Ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, gli strumenti di pagamento devono riportare, in relazione a ciascuna transazione posta in essere dalla stazione appaltante e dagli altri soggetti di cui al comma 1, il codice identificativo di gara (CIG), attribuito dall'Autorità di vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture su richiesta della stazione appaltante...."*;

DETERMINA

- 1) **DI AFFIDARE**, per le motivazioni esposte in narrativa, ai sensi dell'art.36 comma 2 lett.a) del D.Lgs.50/2016, alla ditta "Quality Service" di San Giovanni Teatino (CH), la fornitura della certificazione accreditata LAT su n.65 microdosatori e n.2 microsiringhe in dotazione ai laboratori dei distretti prov.li Arta di L'Aquila, Teramo e Pescara;
- 2) **DI INDIVIDUARE** nella persona Dr.Pierino Di Pietro, Referente S.G.I. del Distretto di Teramo, il responsabile unico del procedimento (RUP), ai sensi dell'art.101 e dell'art.31 del D.Lgs.50/2016;
- 3) **DI DARE ATTO** che non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI;
- 4) **DI IMPEGNARE** allo scopo la somma complessiva di euro 4.583,55, al lordo di IVA al capitolo 9.06.1.03.60.0 denominato "Attrezzature sanitarie" del bilancio finanziario 2019, che presenta la necessaria disponibilità;
- 5) **DI DARE ATTO** che il codice CIG identificativo della presente fornitura è **Z3628FC1BF** (**Allegato 6**);
- 6) **DI DARE ATTO** che il presente provvedimento diverrà esecutivo al momento dell'apposizione del visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria della spesa prevista.
- 7) **DI DISPORRE** che venga assicurata la pubblicazione del presente atto sul sito web istituzionale nella sezione "Amministrazione trasparente", ai fini della trasparenza amministrativa secondo le vigenti disposizioni.



Data, 28/06/2019

Il Dirigente della Sezione
TREMANTE GIOVANNI / ArubaPEC S.p.A.

