

## DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N° 1140 DEL 28 GIU. 2019

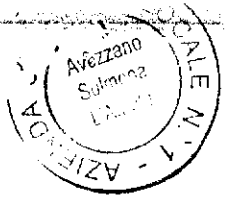
**OGGETTO:** Servizi di Ingegneria Clinica – **Provvedimento di non aggiudicazione procedura di gara su MePA con R.d.O. n. 2083425** - *Fornitura servizi di assistenza tecnica manutentiva triennale sui reattori di microclima Leiber modello Byomek 30 nel P.O. di L'Aquila – Importo a base di gara € 210.000,00 oltre iva - C.I.G. 7650741732 -*

IL DIRETTORE SANITARIO Dr.ssa Maria Simonetta Santini, nelle funzioni di Direttore Generale ai sensi dell'art. 3, comma 6, del D. Lgs 30/12/1992 n° 502 su conforme istruttoria, proposta in data 20/06/2019 dalla U.O.C. di Ingegneria Clinica, adotta la presente deliberazione.

### PREMESSO che:

- Con note in atti istruttori i Direttori delle UU.OO. di Dermatologia, di Ematologia, di Pneumologia e di Gastroenterologia hanno richiesto il “*rinnovo*” del contratto di assistenza tecnica manutentiva su n.6 reattori di microclima Leiber modello Byomek 30 di proprietà della Asl, installati presso i rispettivi reparti nel P.O. di L'Aquila e l'U.O.C. di Ingegneria Clinica ha evidenziato la necessità di avviare una procedura di affidamento ex-novo, tenendo conto dell'importo non trascurabile e delle esigenze comunque da valutarsi su un piano di pluriannualità, eventualmente conveniente per la Asl, inclusi i liquidi reagenti, viepiù con un confronto competitivo auspicabile per verificare l'effettiva unicità del fornitore;
- Pertanto, con Deliberazione del D.G. n. 722 del 9/4/2018, giusta determinazione a contrarre ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs 50/16, si è preso atto della necessità del suddetto servizio di assistenza tecnica manutentiva sui n.6 reattori di microclima Leiber modello Byomek 30, in uso nelle varie UU.OO. nel P.O. di L'Aquila, e della necessità di indire una nuova procedura di gara, al fine di garantire la perfetta efficienza dei sistemi di filtraggio, con una previsione di spesa a base d'asta di € 210.000,00 oltre iva sulla base del costo storico;
- Con il medesimo atto sono state approvate le specifiche tecniche ed i criteri valutativi, ed è stato demandato all'U.O.C. Ingegneria Clinica l'espletamento della procedura di acquisizione da pubblicare sul MePA ai sensi dell'art. 36 co. 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016, con criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo (70/30) di cui all'art. 95 del D.lgs. 50/2016, e con invito alle ditte manifestanti interesse a seguito di apposito Avviso Pubblico;
- L'U.O.C. Ingegneria Clinica, per il tramite del R.U.P., ha pubblicato l'Avviso Pubblico al Prot. Asl n.140433 del 13/7/18 e, decorsi i termini, ha registrato la gara presso l'ANAC con C.I.G. 7650741732 e ha pubblicato sulla piattaforma MePA la Richiesta di Offerta n. 2083425 invitando la Ditta *Leiber DB Srl*, che ha manifestato interesse a mezzo Pec del 17/07/18, al Prot. Asl n.144381 del 19/07/18, e ulteriori n.5 ditte individuate sul MePA nello specifico bando “*Servizi*”, come di seguito elencate:
  - 1) *BIOTRON Srl* – p.i. 01746511201
  - 2) *DE.CA.SRL* - p.i. 03626470631
  - 3) *EUROCLONE S.P.A.*- p.i. 08126390155
  - 4) *FERELLI SRL* – p.i. 01605280997
  - 5) *GENELAB* - p.i. 01946930540
  - 6) *LEIBER DB SRL* - p.i. 01698580931





Entro la scadenza dei termini di presentazione delle offerte, prefissata nel disciplinare di gara alle ore 14:00 del 30/10/2018, è pervenuta sul profilo MePA della stazione appaltante una sola offerta presentata dalla ditta "Leiber DB Srl";

- Con Deliberazione del D.G. n. 2122 del 20/11/2018 si è provveduto all'ammissione/esclusione dei partecipanti, formalizzando che la Ditta *Leiber DB Srl*, unico partecipante, in esito alla verifica della documentazione amministrativa è stata ammessa a concorrere e nessun concorrente pertanto è risultato escluso, giusto Verbale del Seggio di gara n.1 della seduta pubblica del 31/10/19;
- Con la medesima Deliberazione n. 2122/19 è stata nominata, altresì, la Commissione Giudicatrice, la quale ha comunicato alla ditta che avrebbe svolto le operazioni di gara possibilmente in unica giornata, salvo rimandi a successive sedute, ed ha svolto le proprie attività come da verbali in **allegato A1), A2), A3), A4) e A5)** al presente atto e di seguito riportati:

**A1) Verbale n.1 - Commissione Giudicatrice -** Seduta pubblica online del 28/11/2018 - Apertura busta elettronica "documentazione tecnica" di offerta e riscontro presenza ed integrità della documentazione digitale richiesta dalla Asl.

**A2) Verbale n.2 - Commissione Giudicatrice -** Seduta riservata del 28/11/2018 - Esame e valutazione tecnica dell'offerta con formulazione dei giudizi con attribuzione dei coefficienti valutativi e calcolo dei punteggi di qualità.

**A3) Verbale n.3 - Commissione Giudicatrice -** Seduta pubblica online del 28/11/2018 - Comunicazione del punteggio di qualità sulla piattaforma MePA ed apertura della busta di "offerta economica", calcolo del punteggio economico e totale e formulazione della graduatoria di gara con rilievo automatico del MePA di anomalia dell'offerta, unica a concorrere.

**A4) Verbale n.4 - Commissione Giudicatrice -** Seduta riservata del 28/11/2018 - Valutazione economica dell'offerta con riscontro documentale positivo per anomalia e congruità.

**A5) Verbale n.5 - Commissione Giudicatrice -** Seduta pubblica online del 28/11/2018 - Proposta di Aggiudicazione alla ditta Leiber DB srl.

#### CONSTATATO che:

- Con nota al Prot. Asl n.251904 del 20/12/2018, in **allegato B1)** al presente atto, l'U.O.C. di Ingegneria Clinica veniva informata dalla Direzione Sanitaria di Presidio, nell'espletamento delle proprie funzioni, che era in corso, da parte della stessa, "una verifica sulle necessità che erano state alla base dell'installazione dei reattori Leiber" e "una rivalutazione complessiva delle esigenze connesse al loro utilizzo", constatazioni emerse nella riunione tecnica tenutasi in data 05/12/2018 alla presenza dei Direttori/Responsabili delle UU.OO. interessate ed in cui si era rilevata l'opportunità di una valutazione complessiva, congiuntamente alla Cattedra di Igiene e Medicina Preventiva dell'Università di L'Aquila;
- Con nota al Prot. Asl n.25120 del 05/02/2019, in **allegato B2)** al presente atto, l'U.O.C. di Ingegneria Clinica prendeva atto della suddetta comunicazione rilevandone ripercussioni sulla procedura espletata ancora da perfezionarsi attraverso la delibera di aggiudicazione in predisposizione e, nel rispetto dei principi di speditezza, economicità, efficacia e obbligo di chiusura del procedimento amministrativo sollecitava alla Direzione Sanitaria di Presidio e ai Medici Responsabili dei reparti interessati un parere di opportunità sul mantenimento o la dismissione dei reattori in parola;
- Tale parere, infatti, si connotava di valore prodromico rispetto sia ad un eventuale provvedimento di aggiudicazione, qualora la scelta del mantenimento si ritenesse opportuna ed adeguata, e sia ad un eventuale provvedimento di non aggiudicazione, qualora conformemente al principio generale dell'autotutela della Pubblica Amministrazione le attrezzature in parola e conseguentemente la manutenzione con contratto di assistenza tecnica, per ragioni tecnico - cliniche, non rispondessero più alle esigenze dell'Ente;
- Con nota in atti, al Prot. Asl n.30868 del 12/02/2019, il Responsabile della U.O.S.D di Ematologia, infatti, a seguito della riunione sopra detta e degli approfondimenti conseguenti, esprimeva "parere favorevole alla dismissione del reattore" in uso nei locali della propria Unità Operativa, evidenziando che gli ambienti in questione "non hanno specifiche necessità di abbattimento della carica microbica";



- Con ulteriore nota al Prot. Asl n. 43091 del 27/02/2019, in **allegato B3**) al presente atto, l'U.O.C. di Ingegneria Clinica, comprendendo la necessità delle opportune valutazioni e del tempo ad esse necessario, che attenuava il principio di speditezza delle operazioni di gara, sintomatico del procedimento amministrativo, significava che il ritardo nella conclusione del procedimento in essere sarebbe stato accettabile solo per il tempo fisiologico all'acquisizione del suddetto parere, sottolineando l'esigenza di acquisire puntuali indicazioni temporali all'ottenimento dello stesso;
- Con note in atti, al Prot. Asl n. 44147 e n. 44445 del 28/02/2019, la Direzione Sanitaria comunicava all'U.O.C. di Ingegneria Clinica che a far data dal 01/03/2019 sarebbero iniziati i campionamenti ambientali, condotti dalla Cattedra di Igiene e Medicina Preventiva dell'Università di L'Aquila, a seguito dei quali si sarebbero valutati i risultati delle analisi e chiedeva, altresì, di disinstallare il reattore in uso nel reparto di Ematologia e di provvedere allo spegnimento temporaneo dei due reattori presenti presso il reparto di Gastroenterologia;
- In ultimo, l'U.O.C. di Ingegneria Clinica, con comunicazione di servizio al Prot. Asl n. 52270 del 11/03/2019, in **allegato B4**) al presente atto, informava la Direzione Sanitaria di Presidio e i Medici Responsabili dei Reparti coinvolti che si sarebbe provveduto alla disinstallazione del reattore in uso nella U.O.S.D. di Ematologia, previa indicazione da parte della suddetta Direzione del locale dove depositarli, che si sarebbe provveduto a garantire con interventi a chiamata la necessaria manutenzione programmata per i reattori restanti in uso presso la U.O.S.D. Dermatologia Generale ed Oncologica e presso la U.O.C. Pneumologia e UTIR e, contestualmente, invitava la U.O.S.D. Gastroenterologia DU allo spegnimento temporaneo dei n.2 reattori presenti nel reparto come da indicazioni della Direzione Sanitaria la quale, giusta annotazione del 12.3.2019 a margine della suddetta nota, ha precisato per il reattore dell'U.O.S.D. di Ematologia che la disposizione conseguente di disinstallazione doveva intendersi di smaltimento dell'attrezzatura e cancellazione del cespite;

#### **DATO ATTO che:**

- Nelle more delle opportune valutazioni di procedere o meno alla aggiudicazione, al fine di non arrecare nocumento alle attrezzature, necessitanti comunque di cambio filtri e liquidi reagenti ed altre operazioni periodiche, con Determinazione a contrarre e affidamento n. 16 del 29/03/2019 l'U.O.C. di Ingegneria Clinica disponeva con procedura sul MePA l'intervento di manutenzione sui rimanenti n. 3 reattori in uso, in favore della Ditta Leiber D.B. S.r.l.;
- Con nota in atti al Prot. Asl n. 117267 del 06/06/2019, la Direzione Sanitaria di Presidio, trasmetteva all'U.O.C. di Ingegneria Clinica, la relazione conclusiva *"risultati indagine carica batterica aerodispersa ambulatori P.O. San Salvatore"*, prodotta dalla Cattedra di Igiene e Medicina Preventiva dell'Università di L'Aquila, relativamente allo studio della carica microbica e fungina in sette ambulatori del P.O. di L'Aquila, ovvero nel Day Hospital di Ematologia, nel Day Hospital di Gastroenterologia, nel Day Hospital di Pneumologia, nel Day Hospital Chirurgico di Dermatologia Generale e Oncologica e nel Day Hospital di Dermatologia per l'esecuzione di fototerapie, dove insistono i reattori in argomento e nel Day Hospital di Immunoreumatologia e nel Day Hospital di Oncologia privi di reattori.
- I campionamenti attivi d'aria sono stati effettuati per testare l'efficacia e l'utilità dei purificatori d'aria e le stanze in cui era presente un purificatore d'aria sono state confrontate con stanze adiacenti che non presentavano il dispositivo, ma condividevano con le prime l'ambiente *outdoor*, avevano dimensioni, destinazione d'uso e afflusso di utenza sovrapponibile ed identici criteri di pulizia.

#### **PRESO ATTO che:**

- Nella suddetta nota della Direzione Sanitaria di Presidio al Prot. Asl n. 117267 del 06/06/2019, si riferiva che: *"come si evince dalle conclusioni, non vi sono differenze significative di abbattimento della carica microbica nei locali dotati di purificatori d'aria"*. Ovvero, come meglio esplicitato nella annessa relazione della Cattedra di Igiene e Medicina Preventiva dell'Università di L'Aquila *"i risultati mostrano una notevole omogeneità nelle cariche microbiche e fungine rilevate nei diversi ambienti. Pertanto l'aria ambiente delle diverse tipologie di ambulatori, delle diverse pratiche cliniche, e in presenza/assenza dei purificatori d'aria presenta una contaminazione non differente"*, giusta nota posta in **allegato B5**);



#### CONSIDERATO che:

- E' facoltà della stazione appaltante, ai sensi del disposto dell'art. 95 co. 12 del D.lgs. 50/16, di non aggiudicare la gara quando nessuna offerta sia ritenuta "conveniente o idonea", facoltà espressamente prevista nel disciplinare di gara MePA con R.d.O. n. 2083425;
- La facoltà di non aggiudicare risponde ad un'immanente valutazione dell'interesse pubblico attuale da parte del Committente, sussistendo un interesse pubblico, concreto e attuale, all'eliminazione degli atti divenuti inopportuni e idoneo a giustificare il sacrificio del contrapposto interesse della ditta partecipante nei confronti dell'Amministrazione stessa;
- Gli esiti della "verifica sulle necessità che erano state alla base dell'installazione dei reattori Leiber" e della "rivalutazione complessiva delle esigenze connesse al loro utilizzo", condotta dalla Direzione Sanitaria di Presidio, rivelano il venire meno di quelle condizioni tecnico - cliniche d'uso delle attrezzature in questione atte a soddisfare i bisogni per i quali la Asl si era determinata a contrarre il servizio di assistenza tecnica;
- Si tratta di un giudizio di inidoneità sul futuro contratto che consegue altresì ad apprezzamenti sull'inopportunità economica del rapporto negoziale per specifiche e obiettive ragioni di interesse pubblico, altresì rappresentando per la Asl un significativo risparmio in termini economici;
- La Asl, pertanto ai fini della tutela del miglior interesse pubblico, esercita il potere discrezionale il cui fondamento va ravvisato nel principio generale di buon andamento che impegna la stessa all'adozione di atti quanto più possibile coerenti e proporzionali alle esigenze effettive di provvista nell'esercizio delle proprie funzioni.

#### ATTESO che:

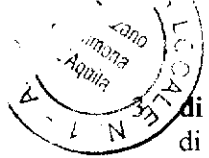
- Per quanto previsto dall'art. 29 del D.Lgs. n.50/2016, tutti gli atti delle amministrazioni aggiudicatrici relativi alle procedure per l'affidamento di appalti pubblici di servizi, forniture, lavori e opere, devono essere pubblicati sul profilo del committente nella sezione "Amministrazione trasparente";
- L'U.O.C. di Ingegneria Clinica provvederà alla pubblicazione del presente atto di non aggiudicazione e disporrà quanto di competenza nelle conseguenti azioni sul portale MePA con comunicazione all'Operatore Economico, Ditta Leiber DB Srl;
- La presente Deliberazione non comporta impegno di spesa per la ASL ed è necessario conferire al presente atto immediata esecutività, ai sensi dell'art.21 quater della L.241/1990 e s.m.i., in ragione di non introdurre ritardi per la non aggiudicazione della procedura di gara MePA con R.d.O.;

VISTI gli allegati A1), A2), A3), A4), A5) e B1), B2), B3), B4), B5), quali parte integrante e sostanziale del presente atto

## DELIBERA

Per le motivazioni esposte in narrativa che qui si intendono integralmente riportate:

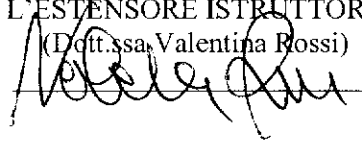
1. **di prendere atto** dei verbali della Commissione Giudicatrice, posti in **allegato A1), A2), A3), A4) e A5)**, i quali riepilogano le attività svolte dalla medesima Commissione, dall'apertura della busta tecnica sino alla proposta di aggiudicazione, in ottemperanza alle attività disposte nella delibera di nomina n.2122/2019 per l'espletamento della procedura di gara per il servizio di assistenza tecnica manutentiva sui reattori Leiber per microclima in uso nel P.O. di L'Aquila;
2. **di prendere atto** della nota della Direzione Sanitaria di Presidio, al Prot. Asl n.251904 del 20/12/2018 in **allegato B1)**, intervenuta successivamente all'ultima seduta della Commissione Giudicatrice, nella quale si riferisce che era in corso, da parte della stessa, "una verifica sulle necessità che erano state alla base dell'installazione dei reattori Leiber" e "una rivalutazione complessiva delle esigenze connesse al loro utilizzo", nonché delle successive note di corrispondenza poste in **allegato B2), B3) e B4)** e della nota ultima, al Prot. Asl n.117267 del 06/06/2019 in **allegato B5)**, nella quale la medesima Direzione Sanitaria riferisce che: "come si evince dalle conclusioni, non vi sono differenze significative di abbattimento della carica microbica nei locali dotati di purificatori d'aria" significando che nella annessa relazione della Cattedra di Igiene e Medicina Preventiva dell'Università di L'Aquila "i risultati mostrano una notevole omogeneità nelle cariche microbiche e fungine rilevate nei diversi ambienti. Pertanto l'aria ambiente delle diverse tipologie di ambulatori, delle diverse pratiche cliniche, e in presenza/assenza dei purificatori d'aria presenta una contaminazione non differente".

**di non aggiudicare**, pertanto, giusta facoltà espressamente prevista nel disciplinare di gara, la procedura di gara Mepa con R.d.O. n. 2083425 per la fornitura dei servizi di assistenza tecnica manutentiva triennale sui reattori di microclima Leiber modello Byomek 30 nel P.O. di L'Aquila, esercitando tale facoltà ai sensi dell'art. 95 co. 12 del D.lgs. 50/16, avendo, la Stazione Appaltante ritenuto l'offerta non più rispondente alle proprie attuali esigenze per il venire meno di quelle condizioni tecnico - cliniche di uso delle attrezzature in questione "reattori per microclima Leiber Byomek 30", per cui la Asl si era determinata a contrarre il servizio di assistenza tecnica manutentiva;

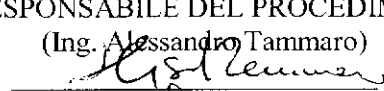
4. **di dare mandato** all'U.O.C. di Ingegneria Clinica, per il tramite del RUP, per le conseguenti operazioni telematiche sul portale MePA e per le relative comunicazioni ai sensi dell'art. 76, co. 5, lett. c), del D. Lgs. n. 50 del 2016 da inviare entro un termine non superiore a cinque giorni all'Operatore Economico Ditta Leiber D.B. Srl, unico concorrente nella procedura di gara Mepa con R.d.O. n. 2083425;
5. **di dare mandato** alle uu.oo. sanitarie che hanno in dotazione le suddette apparecchiature (Dermatologia, di Ematologia, di Pneumologia, di Gastroenterologia del P.O. di L'Aquila) di provvedere alla dismissione dei reattori e, conseguentemente, di demandare l'u.o.c. Acquisizione Beni e Servizi per la cancellazione del cespite e la Direzione Sanitaria di Presidio per lo smaltimento dei reattori stessi;
6. **di dare mandato** all'U.O.C. Affari Generali e Legali per la pubblicazione di legge del presente atto e per l'invio di copia alla Direzione Sanitaria di Presidio, alle UU.OO. di Dermatologia, di Ematologia, di Pneumologia, di Gastroenterologia, nonché all'U.O.C. di Ingegneria Clinica, la quale provvederà attraverso il R.U.P. a darne comunicazione ai componenti la Commissione Giudicatrice e a darne pubblicità sul sito aziendale nell'apposita sezione dedicata alla "trasparenza" dell'attività amministrativa;
7. **di conferire** al presente atto immediata esecutività, ai sensi dell'art.21 quater della L.241/1990 e s.m.i., al fine di formalizzare nel più breve tempo possibile la non aggiudicazione della fornitura in questione ed in ragione di non introdurre ritardi per la non aggiudicazione della procedura di gara in corso.

Si attesta che il presente provvedimento è stato proposto, previa istruttoria, dall'u.o.c. competente, ai sensi del capo 2) della legge 07/08/1990 n.241 e s.m.i.

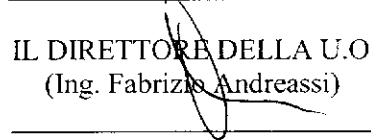
L'ESTENSORE ISTRUTTORE  
(Dott.ssa Valentina Rossi)



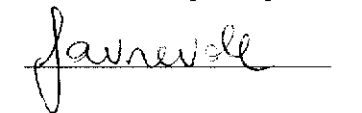
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
(Ing. Alessandro Tammaro)



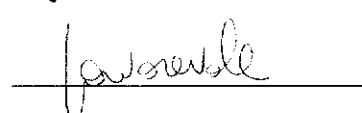
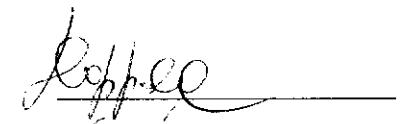
IL DIRETTORE DELLA U.O.C.  
(Ing. Fabrizio Andreassi)



In relazione all'art.3 comma 7 del Decreto Legislativo 30-12-92 n. 502, come sostituito dall'art.4 punto e) del Decreto Legislativo 07-12-1993 n. 517 e come ulteriormente modificato dall'art.3 del D.Lvo 19-06-1999, n. 229, esprime parere:



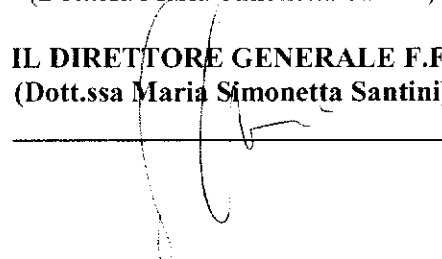
II DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
(Dott.ssa Laura Coppola)



II DIRETTORE SANITARIO  
(Dott.ssa Maria Simonetta Santini)



IL DIRETTORE GENERALE F.F.  
(Dott.ssa Maria Simonetta Santini)



**VERBALE N. 1) DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE  
SEDUTA TELEMATICA PUBBLICA ONLINE PER APERTURA BUSTA  
VIRTUALE "DOCUMENTAZIONE TECNICA": RISCONTRO PRESENZA ED  
INTEGRITA' DELLA DOCUMENTAZIONE DIGITALE RICHIESTA DALLA ASL.**

Procedura di gara su MePA con R.d.O. n. 2083425 - CIG 7650741732 - "Servizi di assistenza tecnica manutentiva triennale sui reattori Leiber per microclima Byomek 30 nel P.O. di L'Aquila", importo complessivo massimo presunto € 210.000,00 oltre iva.

/-----/

L'anno *duemiladiciotto* il giorno *ventotto* del mese di *novembre*, presso la sede dell'U.O.C. Ingegneria Clinica nel P.O. "San Salvatore" in L'Aquila, si riunisce la Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del D.G. n. 2122 del 20/11/2018, giusta convocazione con nota Prot. n. 0229861/18 del 22/11/2018, per l'apertura delle Buste Virtuali "Documentazione Tecnica" inerenti la procedura suindicata al fine di riscontrare la presenza e l'integrità della documentazione digitale richiesta dalla Asl.

Preliminarmente i membri della Commissione, al fine di poter espletare le pubbliche funzioni di conduzione e conclusione delle attività valutative di gara con imparzialità di giudizio, consegnano apposita autodichiarazione attestante l'insussistenza delle cause di incompatibilità o astensione indicate dagli artt. 42 e 77, commi 4, 5 e 6 del D.Lgs. n.50/2016, dell'art.35 bis comma 1 lett. c), del D.Lgs n.165/2001 e dell'art.51 del C.P.C. e consegnano altresì il proprio curriculum vitae.

Tali documenti, acquisiti agli atti, saranno pubblicati a cura del RUP sul profilo del committente nella sezione amministrazione trasparente del sito internet della ASL per adempiere agli oneri di cui agli artt. 29 e 42 del D.lgs.50/2016.

Pertanto, la Commissione Giudicatrice è regolarmente costituita e così composta:

- **Presidente:** D.ssa A.R. Lepore - Direzione Sanitaria P.O. L'Aquila
- **Componente:** Ing. Stefano Filauri - Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione.
- **Componente:** Geom. Luca Fiamma - U.O.C. Lavori Pubblici e Investimenti;

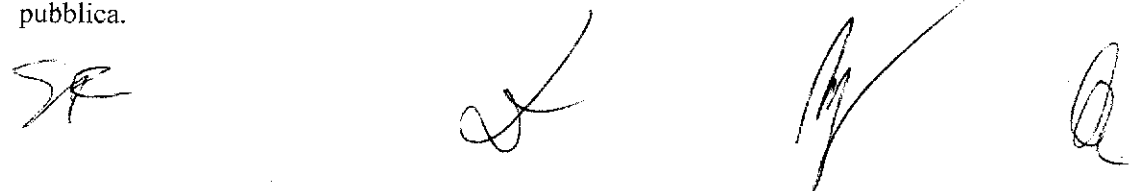
Il Segretario verbalizzante non partecipa alla formulazione del giudizio valutativo è l'Ing. Alessandro Tammaro, RUP in seno all'U.O.C. Ingegneria Clinica.

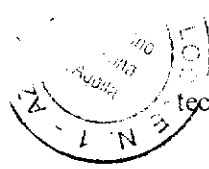
La Commissione prende atto che alla seduta pubblica odierna, oltre ai componenti la Commissione giudicatrice ed al RUP, non sono presenti rappresentanti della ditta "Leiber D.B. srl", unica concorrente per la R.d.O. n.2083425, inviata tramite l'area "Comunicazioni" del MePA in data 22/11/2018.

Pertanto, il Segretario procede, alla presenza della Commissione, in seduta telematica pubblica online sulla piattaforma MePA, con l'apertura delle Buste Virtuali "Documentazione Tecnica" presentata dalla suddetta ditta e ne riassume l'esito:

- La Commissione riscontra la presenza e l'integrità di tutti i documenti richiesti nel Disciplinare di gara, verificandoli singolarmente. Il Presidente, pertanto, dà mandato al RUP di approvare sulla piattaforma MEPA la documentazione tecnica e la ditta "Leiber D.B. srl" unica concorrente, è ammessa, quindi nessuno è escluso, alla successiva fase riservata di "Valutazione Tecnica della Commissione".

Alle ore 09:45 il RUP disattiva la seduta telematica ed il Presidente dichiara conclusa la seduta pubblica.





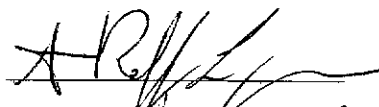
La Commissione rimanda alle ore 10.00 la seduta riservata di valutazione della documentazione tecnica presentata dalla ditta "Leiber D.B. Srl".

Al Segretario viene demandata la custodia di copia della documentazione di gara, scaricata e stampata dalla piattaforma MePA fino alla data odierna.

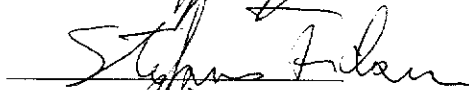
L'Aquila, 28/11/2018

**La Commissione Giudicatrice:**

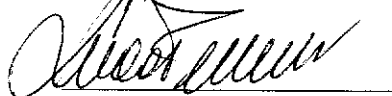
D.ssa A.R. Lepore – *Presidente*



Ing. Stefano Filauri – *Componente*



Geom. Luca Fiamma – *Componente*



Ing. Alessandro Tammaro – Segretario verbalizzante non partecipa alla formulazione del giudizio valutativo



**VERBALE N. 2) DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

SEDUTA RISERVATA PER : ESAME DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA - VERIFICA DI RISPONDEZZA DEI PRODOTTI OFFERTI ALLE SPECIFICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE - VALUTAZIONE E FORMULAZIONE DEI GIUDIZI IN BASE AI CRITERI DI VALUTAZIONE - ATTRIBUZIONE DEI COEFFICIENTI VALUTATIVI CON CALCOLO DEI PUNTEGGI DI QUALITÀ PARZIALI E DEL PUNTEGGIO DI QUALITÀ TOTALE.

**Procedura di gara su MePA con R.d.O. n. 2083425 – CIG 7650741732 - “Servizi di assistenza tecnica manutentiva triennale sui reattori Leiber per microclima Byomek 30 nel P.O. di L'Aquila” , importo complessivo massimo presunto € 210.000,00 oltre iva.**

/-----/

La Commissione giudicatrice per la gara in oggetto, si riunisce in seduta riservata alle ore 10:00 del 28/11/2018, giusta nota di convocazione prot. n. 0229861/18 del 22/11/2018, per procedere all'esame della documentazione tecnica presentata dalla ditta “Leiber D.B. Srl”, unica concorrente per la RdO n. 2083425, per la verifica di rispondenza dei prodotti offerti alle caratteristiche tecniche minime richieste e per la valutazione tecnica finalizzata all'attribuzione dei punteggi tecnico-qualitativi.

La Commissione in primo luogo verifica la rispondenza dei prodotti offerti alle specifiche tecniche minime richieste della documentazione tecnica di gara “Specifiche tecniche, Caratteristiche valutative e Modalità di assegnazione e calcolo dei punteggi O.E.P.V.”. La Commissione ritiene i prodotti offerti rispondenti alle specifiche tecniche minime richieste.

La Commissione prende in considerazione l'offerta tecnica nel suo complesso e formula i giudizi per ogni criterio di valutazione comprensivi delle motivazioni e dei relativi punteggi di qualità (PQ), come di seguito esposto:

**criterio di valutazione A: Manutenzione preventiva, modalità e numero di interventi di assistenza tecnica annui, caratteristiche del servizio: max punti 20.**

La Commissione prende atto che il servizio di manutenzione preventiva è effettuato con sostituzione delle parti logorate con sostituzione dei dischi filtro ed anche della centralina elettronica di comando (a livello preventivo ogni 3 anni). Con cadenza trimestrale per ciascun apparecchio sono effettuati n.4 interventi di manutenzione preventiva con sostituzione del reagente Ecomed EMB incluso nell'offerta.

Il servizio presenta, in riferimento ai parametri del criterio, caratteristiche tecnico-qualitative ritenute BUONE nel complesso ed attribuisce il coefficiente di valutazione pari a 0.8 a cui corrispondono 16 punti (PQI). Trattandosi di una sola offerta il punteggio è automaticamente riparametrato a 20 punti.

**criterio di valutazione B: Manutenzione correttiva, modalità e numero di interventi di assistenza tecnica annui, caratteristiche del servizio: max punti 20.**

La Commissione prende atto che il servizio di manutenzione correttivo è considerato come intervento straordinario di manutenzione dovuto al malfunzionamento di parti elettriche oppure all'intasamento del filtro acqua o impedimenti allo scarico. La necessità di tali interventi è evidenziata sul display della singola apparecchiatura che ne ravvisa l'allarme. Il servizio presenta, in riferimento ai parametri del criterio, caratteristiche tecnico-qualitative ritenute BUONE nel complesso ed attribuisce il coefficiente di valutazione pari a 0.8 a cui corrispondono 16 punti (PQI). Trattandosi di una sola offerta il punteggio è automaticamente riparametrato a 20 punti.


*SR*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*  
1/2



 **criterio di valutazione C : Assistenza remota (helpdesk telefonico, etc) e altri servizi eventualmente inclusi nella fornitura, da specificare): max punti 10.**

La Commissione prende atto che l'assistenza remota non è offerta perché l'apparecchiatura non prevede tale modalità di manutenzione. Il concorrente offre nell'ambito dell'assistenza tecnica anche la disponibilità telefonica h24. Il servizio presenta, in riferimento ai parametri del criterio, caratteristiche tecnico-qualitative ritenute **BUONE** nel complesso ed attribuisce il coefficiente di valutazione pari a 0.8 a cui corrispondono 8 punti (*PQI*). Trattandosi di una sola offerta il punteggio è automaticamente riparametrato a 10 punti.

**criterio di valutazione D : Tipologie, quantità, peculiarità e ciclo di vita dei materiali da utilizzare nel servizio e relative modalità di smaltimento: max punti 10.**

La Commissione prende atto della descrizione tecnica del reagente, del funzionamento con filtri in bagno umido e del ciclo di vita delle parti sostituite nonché dei materiali da tre mesi a tre anni a seconda dell'entità del deterioramento. Lo smaltimento delle parti sostituite è a carico della ditta. Il servizio presenta, in riferimento ai parametri del criterio, caratteristiche tecnico-qualitative ritenute **BUONE** nel complesso ed attribuisce il coefficiente di valutazione pari a 0.8 a cui corrispondono 8 punti (*PQI*). Trattandosi di una sola offerta il punteggio è automaticamente riparametrato a 10 punti.

La Commissione attribuisce all'offerta tecnica della Ditta "*Leiber D.B. S.r.l.*" il punteggio di qualità riparametrato (PQ) pari a punti 70/70.

Il Presidente, in conclusione della fase riservata di valutazione tecnica delle offerte, demanda al R.U.P. la custodia dei documenti di gara in armadio chiuso a chiave nella sede dell'ufficio e dichiara chiusa la seduta alle ore 10:30 del 28/11/2018.

Letto, confermato e sottoscritto,

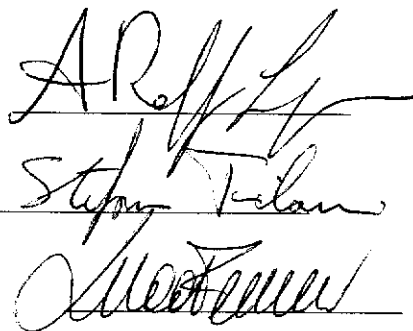
L'Aquila, 28/11/2018

**La Commissione Giudicatrice:**

D.ssa A.R. Lepore – *Presidente*

Ing. Stefano Filauri – *Componente*

Geom. Luca Fiamma – *Componente*



The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. The first signature is 'A.R. Lepore', the second is 'Stefano Filauri', and the third is 'Luca Fiamma'.

Ing. Alessandro Tammaro – Segretario verbalizzante non partecipa alla formulazione del giudizio valutativo



The image shows a handwritten signature in black ink, written over a horizontal line. The signature appears to be 'Alessandro Tammaro'.



**VERBALE N. 3) DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

**SEDUTA TELEMATICA PUBBLICA ONLINE PER: PUBBLICAZIONE DEL PUNTEGGIO DI QUALITÀ SULLA PIATTAFORMA MEPA - APERTURA DELLA BUSTA VIRTUALE "OFFERTA ECONOMICA" - CALCOLO DEL PUNTEGGIO ECONOMICO E TOTALE.**

Procedura di gara su MePA con R.d.O. n. 2083425 – CIG 7650741732 - “Servizi di assistenza tecnica manutentiva triennale sui reattori Leiber per microclima Byomek 30 nel P.O. di L'Aquila”, importo complessivo massimo presunto € 210.000,00 oltre iva.

/-----/

L'anno *duemiladiciotto* il giorno *ventotto* del mese di *novembre*, alle ore 11.00 presso la sede dell'U.O.C. Ingegneria Clinica nel P.O. “*San Salvatore*” in L'Aquila, giusta nota di convocazione prot. n. 0229861/18 del 22/11/2018 e giusta comunicazione MePA del 22/11/2018, il RUP, alla presenza dei componenti la Commissione Giudicatrice per la RdO n. 2083425, procede in seduta telematica pubblica online alla trascrizione e pubblicazione sulla piattaforma MePA del punteggio di qualità attribuito dalla Commissione giudicatrice all'offerta tecnica presentata dalla ditta “*Leiber Srl*”, unica concorrente, giusto verbale n. 2 della medesima Commissione del 28/11/2018, rimandando la comunicazione dei giudizi alla pubblicazione del verbale della Commissione nella sua interezza in allegato alla delibera di aggiudicazione definitiva.

Il RUP procede, pertanto, nella medesima seduta telematica pubblica online, all'apertura della Busta Virtuale “*Offerta Economica*” presentata dalla ditta “*Leiber Srl*”.

La Commissione Giudicatrice riscontra la formale regolarità ed integrità dell'offerta economica e della documentazione (*Relazione economica*) a corredo presentata dalla ditta concorrente. Tutta la documentazione viene “*approvata*” sulla piattaforma MePA.


Trattandosi di unica offerta in gara la Commissione, verificata la formula predefinita nel disciplinare, attribuisce all'offerta economica presentata dalla ditta “*Leiber Srl*” il punteggio economico (PE) di 30,00/30,00 massimo previsto nella documentazione di gara. Il RUP provvede all'inserimento dei dati nella piattaforma MePA.

La Commissione effettua il calcolo del punteggio totale (PT= PQ+PE) conseguito dall'offerta della ditta “*Leiber Srl*”, il cui risultato viene in tabella riepilogato:

Ditte concorrenti	Punteggio Qualitativo (PQ)	Prezzo offerto (oltre iva)	Punteggio Economico (PE)	Punteggio Totale PT=PQ+PE
<i>Leiber Srl</i>	70,00/70	€ 209.376,00	30,00/30	<b>100,00/100</b>

Il portale rileva per l'offerta presentata dalla ditta “*Leiber Srl*”, in quanto unica concorrente, il superamento della soglia di anomalia sia per il punteggio di qualità che per il punteggio economico, pertanto si rende necessario che la Commissione proceda, in seduta riservata, alla valutazione dell'anomalia rilevata.

*SF*                      *[Signature]*                      *[Signature]*                      *[Signature]* 1/2



Alle ore 12:10 circa, il Presidente sospende la seduta pubblica e, sentite le disponibilità dei componenti la Commissione giudicatrice e del RUP, viene autoconvocata, a seguire dell'odierna seduta pubblica, la seduta riservata di valutazione dell'anomalia riscontrata, giusta previsione nella primaria convocazione.

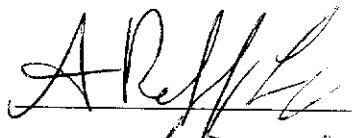
Al RUP è demandata la custodia della documentazione di gara, scaricata presso la sede dell'U.O.C. Ingegneria Clinica.

L'Aquila, 28/11/2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione Giudicatrice:**

D.ssa A.R. Lepore – *Presidente*



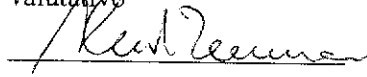
Ing. Stefano Filauri – *Componente*



Geom. Luca Fiamma – *Componente*



Ing. Alessandro Tammaro – Segretario verbalizzante non partecipa alla formulazione del giudizio valutativo



## VERBALE N. 4) DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

### SEDUTA TELEMATICA RISERVATA ONLINE PER: VALUTAZIONE ECONOMICA DELL'OFFERTA PER VERIFICA ANOMALIA E CONGRUITA'.

Procedura di gara su MePA con R.d.O. n. 2083425 - CIG 7650741732 - "Servizi di assistenza tecnica manutentiva triennale sui reattori Leiber per microclima Byomek 30 nel P.O. di L'Aquila", importo complessivo massimo presunto € 210.000,00 oltre iva.

/-----/

La Commissione giudicatrice per la gara in oggetto, riunitasi alle ore 12:30 del giorno 28/11/2018 presso l'U.O.C. Ingegneria Clinica nel P.O. di L'Aquila, inizia la seduta riservata per la valutazione delle giustificazioni dell'offerta anomala, riscontrata dal MePA nella RdO n.2083425. La Commissione in primo luogo procede all'esame della "offerta economica" presentata dalla ditta "Leiber D.B. Srl" che prevede, per la fornitura oggetto della RdO n. 2083425, un importo pari ad € 209.376,00 oltre iva.

La Commissione in secondo luogo procede all'esame della documentazione "Relazione economica" presentata dalla ditta "Leiber D.B. Srl", come preventivamente richiesto dalla S.A. nella documentazione di gara, nonché della documentazione tecnico-economica tutta fornita dalla ditta.

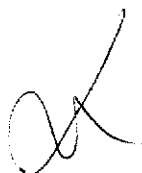
Esaminata tale documentazione, la Commissione demanda al Rup la richiesta formale alla ditta Leiber D.B. s.r.l. di informazioni di dettaglio circa il prezzo praticato al Comprensorio Sanitario di Bolzano per la manutenzione di analoga apparecchiatura, al fine di acquisire ulteriori elementi utili alla formulazione del giudizio di congruità necessaria alla verifica dell'anomalia.


Si decide, pertanto, di comunicare alla ditta, seduta stante, la necessità di ricevere il chiarimento suddetto e la Commissione ritiene all'unanimità di rimandare l'esito per il subprocedimento di verifica dell'anomalia dell'offerta della ditta Leiber D.B. srl all'avvenuta ricezione della documentazione richiesta al fine di sciogliere la riserva.

La ditta fornisce il chiarimento con propria nota, acquisita alle ore 13.39 al prot. n. 234752 del 28/11/18 e la Commissione Giudicatrice, esaminata la documentazione, prende atto che tali informazioni sono utili alla formulazione del giudizio positivo di congruità nella verifica dell'anomalia.

Pertanto, la Commissione ritiene all'unanimità di chiudere con esito positivo il subprocedimento di verifica dell'anomalia dell'offerta della ditta unica partecipante, e di sciogliere la riserva per l'offerta risultata idonea e congrua.

Il Presidente, sentite le disponibilità dei componenti la Commissione e del RUP, convoca a seguire i medesimi in seduta pubblica per dare atto, in esito alle risultanze dell'odierna seduta riservata, del positivo scioglimento della riserva, giusta previsione nella prima nota di comunicazione alla ditta del 22.11.18.

  
1/2

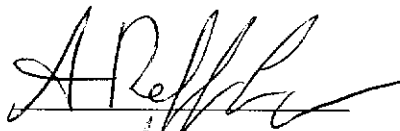
 Al RUP è demandata la custodia della documentazione di gara, scaricata presso la sede dell'U.O.C. Ingegneria Clinica.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta riservata alle ore 13:45 del 28/11/2018.

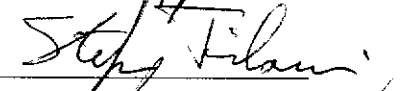
Letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione Giudicatrice:**

D.ssa A.R. Lepore – *Presidente*



Ing. Stefano Filauri – *Componente*



Geom. Luca Fiamma – *Componente*



Ing. Alessandro Tammaro – Segretario verbalizzante non partecipa alla formulazione del giudizio valutativo



## VERBALE N. 5) DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

### SEDUTA TELEMATICA PUBBLICA ONLINE PER: COMUNICAZIONE ESITO DI VERIFICA ANOMALIA E AGGIUDICAZIONE PROVVISORIA.

Procedura di gara su MePA con R.d.O. n. 2083425 - CIG 7650741732 - "Servizi di assistenza tecnica manutentiva triennale sui reattori Leiber per microclima Byomek 30 nel P.O. di L'Aquila", importo complessivo massimo presunto € 210.000,00 oltre iva.

/-----/

L'anno *duemiladiciotto* il giorno *ventotto* del mese di *novembre* alle ore *13:50*, presso la sede dell'U.O.C. Ingegneria Clinica nel P.O. "San Salvatore" in L'Aquila il Presidente riepiloga la precedente seduta riservata del 28/11/2018 e, in seduta pubblica, da atto delle risultanze del verbale relativo alla seduta riservata del 28/11/2018 della Commissione Giudicatrice che scioglie positivamente la riserva sulla presunta anomalia dell'offerta presentata della ditta "Leiber DB Srl", in quanto unica concorrente attestando il positivo esito della valutazione economica, con scioglimento della riserva, e dell'esame di congruità.

Il Presidente da mandato al RUP di provvedere alla registrazione sulla piattaforma MePA della "aggiudicazione provvisoria" della RdO n. 2056047 in favore della ditta "Leiber DB Srl" e il RUP provvede alla registrazione sul portale MePA della "aggiudicazione provvisoria" della RdO n. 2083425 in favore della "Leiber D.B. Srl", unica concorrente.

Alle ore 14:10 il Presidente dichiara chiusa la seduta pubblica e demanda al RUP la custodia della documentazione di gara.

L'Aquila, 28/11/2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

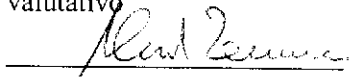
**La Commissione Giudicatrice:**

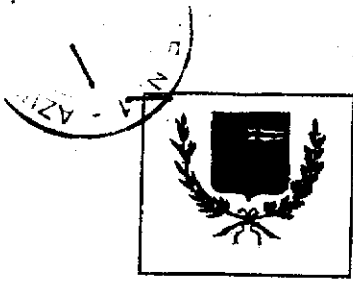
D.ssa A.R. Lepore - *Presidente*

Ing. Stefano Filauri - *Componente*

Geom. Luca Fiamma - *Componente*

Ing. Alessandro Tammaro - Segretario verbalizzante non partecipa alla formulazione del giudizio valutativo





REGIONE ABRUZZO  
 A.S.L. n°1 - Avezzano - Sulmona - L'Aquila  
 Direzione Sanitaria P.O. "S. Salvatore"  
 Località Vetoio - Coppito - 67100 L'Aquila  
 tel. 0862.368513 fax 0862.368508

ALLEGATO B1)



Prot. n. 0 251 304 / 18

L'Aquila, li 20 DIC. 2018

asl1\_asl AOO\_1 RP 1

Al Direttore dell'UOC di Ingegneria Clinica

SEDE

**OGGETTO:** reattori Leiber per microclima Byomec 30

A seguito della riunione tenuta presso questa Direzione Sanitaria in data 5 dicembre u.s. con tutti i Direttori/Responsabili delle UU.OO. interessate (Pneumologia, Gastroenterologia, Ematologia, Dermatologia Oncologica), per una verifica sulle necessità che erano state alla base della installazione dei reattori Leiber e per una rivalutazione complessiva delle esigenze connesse al loro utilizzo, si è constatato che la motivazione principale che aveva indotto all'installazione degli stessi è ormai decaduta. Ciò che può ancora giustificare la presenza è una generica attività di abbattimento della carica microbica nell'ambiente. Si fa presente comunque che gli ambienti dove sono installati i reattori non hanno specifiche necessità di abbattimento della carica microbica né a seguito di disposizioni legislative né a seguito di linee guida.

Questa Direzione sta facendo una valutazione complessiva sui Reattori Leiber congiuntamente alla Cattedra di Igiene e Medicina Preventiva dell'Università di L'Aquila i cui risultati saranno discussi con i Direttori delle UU.OO. interessate al fine di decidere sul mantenimento o dismissione delle attrezzature in oggetto.

Restando a disposizione per ogni chiarimento, si inviano cordiali saluti.

Il Direttore Sanitario del P.O.  
 "San Salvatore"  
 (Dott. Giovanna Micolucci)

*Alonzo*  
*Volo*  
*5 novembre*  
*colle della...*  
*sollecitazione re ante 1 mese no*  
*per me il parere*

Prot. Asl n° 0025720 del 05/02/2019  
Asl\_asl AOO\_1 RPI

Al Direttore Sanitario del P.O. "San Salvatore"  
Dott.ssa Giovanna Micolucci

e p.c. Al Responsabile U.O.S.D. Dermatologia Generale e d Oncologica  
Dott.ssa Maria Concetta Fagnoli  
Al Responsabile U.O.S.D. Ematologia  
Dott.ssa Maria Paola Nanni Costa  
Al Responsabile U.O.C. Pneumologia e UTIR  
Dott. Alfeo Fiore Donati  
Al Responsabile U.O.S.D. Gastroenterologia DU  
Prof. Giuseppe Frieri

**OGGETTO: Sollecito parere di opportunità "mantenimento o dismissione" dei reattori microclima Leiber ByomeK 30 per valutazione opportunità di revoca procedura in corso - Rif. Gara su MePA con R.d.O. n.2083425 - CIG 7650741732 - " Servizi di assistenza tecnica manutentiva triennale sui reattori Leiber per microclima Byomek 30 nel P.O. di L'Aquila".**

Si è preso atto della Vostra allegata nota, al Prot. Asl n. 0251904 del 20.12.2018, con cui la scrivente U.O.C. veniva informata che presso codesta Spettabile Direzione Sanitaria era in corso una "verifica sulle necessità che erano state alla base dell'installazione dei reattori Leiber" e una "rivalutazione complessiva delle esigenze connesse all'utilizzo" delle attrezzature in oggetto. Tali constatazioni, si legge nella medesima nota, sono emerse nella riunione tecnica tenutasi in data 05.12.2018 alla presenza dei Direttori/Responsabili delle UU.OO. interessate e, pertanto, si rende necessario acquisire, per quanto in oggetto, Vostro parere in merito.

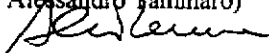
Il parere di "mantenimento o dismissione" dei reattori per microclima Leiber ByomeK 30 è indispensabile al fine di poter valutare se procedere con il provvedimento di aggiudicazione della gara *de quo*, qualora la scelta del mantenimento dei reattori in parola si ritenesse opportuna ed adeguata, o se procedere con il provvedimento di revoca, conformemente al principio generale dell'autotutela della Pubblica Amministrazione, qualora le medesime attrezzature, per ragioni tecnico-cliniche, non rispondessero più alle attuali esigenze dell'Ente.

E' utile evidenziare che il mantenimento in funzione e in doverosa assistenza tecnica (cambio periodico di filtri, di liquidi reagenti ecc.), nel caso si debba proseguire con la gara attivata, comporterebbe un esborso di circa 210.000 euro nel triennio e, pertanto, la valutazione di opportunità ha un risvolto economico non trascurabile.

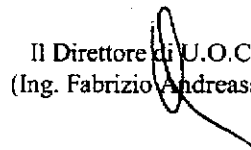
Si ringrazia anticipatamente per la collaborazione, e si confida, nel rispetto dei principi di speditezza, economicità, efficacia e obbligo di chiusura del procedimento amministrativo, in un sollecito e compiuto riscontro a quanto sopra rappresentato tenuto conto che la gara è stata indetta in data 9/4/18 e la Commissione Giudicatrice ha terminato i lavori in data 28/11/18.

Restando a disposizione, si inviano saluti cordiali.

Il Responsabile del Procedimento  
(Ing. Alessandro Tammaro)



Il Direttore di U.O.C.  
(Ing. Fabrizio Andreassi)







Prot. Asl n° 43091/19 del 27.02.2019  
Asl\_asl AOO\_1 RPI

- A:
- Al Direttore Sanitario del P.O. "San Salvatore"  
Dott.ssa Giovanna Micolucci
  - Al Presidente della Commissione Giudicatrice  
Dott.ssa Anna Raffaella Lepore
  - Al Responsabile del Procedimento  
Ing. Alessandro Tammaro
- E, A:
- Al Responsabile U.O.S.D. Dermatologia Generale e d Oncologia  
Dott.ssa Maria Concetta Fagnoli
  - Al Responsabile U.O.S.D. Ematologia  
Dott.ssa Maria Paola Nanni Costa
  - Al Responsabile U.O.C. Pneumologia e UTIR  
Dott. Alfeo Fiore Donati
  - Al Responsabile U.O.S.D. Gastroenterologia DU  
Prof. Giuseppe Frieri

**OGGETTO: Parere di opportunità "mantenimento o dismissione" dei reattori per microclima Leiber ByomeK 30**  
**Considerazioni dirimenti la conclusione della procedura di gara.**  
Rif. Gara su MePA con R.d.O. n.2083425 - CIG 7650741732 - " Servizi di assistenza tecnica manutentiva triennale sui reattori Leiber per microclima Byomek 30 nel P.O. di L'Aquila".

La presente, per significare doverose e opportune considerazioni nel merito della procedura epigrafata in oggetto.

Come noto, la procedura di gara *de quo*, è stata indetta lo scorso 09.04.2018, la Commissione Giudicatrice in data 28.11.2019 si è riservata di terminare i lavori e, successivamente, con la nota della Direzione di Presidio, al Prot. Asl n. 0251904 del 20.12.2018, si rappresentava che era in corso una "verifica sulle necessità che erano state alla base dell'installazione dei reattori Leiber" e una "rivalutazione complessiva delle esigenze commesse all'utilizzo" delle attrezzature in oggetto; pertanto, la scrivente U.O.C., ha compreso la necessità di opportune valutazioni e del tempo per queste necessario che attenua il "principio di speditezza delle operazioni di gara", sintomatico del procedimento amministrativo.

Dunque, il ritardo nella conclusione del procedimento in essere è accettabile solo quando il tempo è quello fisiologico ad acquisire il Vostro parere di mantenimento, ovvero di dismissione, dei Reattori per microclima *Leiber Byomek 30*.

Giova precisare che, in caso di eccessivo ritardo, le ipotesi di eventuale sospensione del procedimento amministrativo, conformandosi al suddetto principio di celerità, di non aggravamento del procedimento e di buon andamento dell'azione amministrativa, possono operarsi solo per il tempo strettamente necessario, in ordine al quale va disposto specificamente il termine finale della sospensione stessa, che di conseguenza non può avere una estensione illimitata.

Per quanto sopra, essendo trascorso un importante lasso di tempo, è indispensabile acquisire Vostre puntuali indicazioni temporali, circa l'ottenimento del suddetto parere.

Ciò al fine di avere certezza della data di riattivazione del procedimento, che potrà concludersi con l'aggiudicazione della gara in parola, qualora la scelta del mantenimento dei reattori si ritenesse opportuna ed adeguata,

ovvero con la revoca, conformemente al principio generale dell'autotutela della Pubblica Amministrazione, qualora le medesime attrezzature, per ragioni tecnico-cliniche, non rispondessero più alle attuali esigenze dell'Ente.

Non da ultimo, è doveroso partecipare che, comunque, il mantenimento in funzione dei Reattori per microclima *Leiber Byomek 30*, necessita di assistenza tecnica (cambio periodico di filtri, di liquidi reagenti ecc..) che si sostanzia al minimo previsionale di n.4 interventi annui di manutenzione programmata per ogni apparecchiatura; in assenza di contratto (com'è la situazione attuale) tali interventi tecnici potranno essere garantiti solo "a chiamata" previa richiesta delle UU.OO. Sanitarie interessate.

Si evidenzia che l'U.O.S.D. di Ematologia, con nota al Prot. Asl n.30868 del 12.02.2019 ha espresso "*parere favorevole alla dismissione del reattore*" e resta da chiarire da parte della Direzione di Presidio se tale apparecchiatura dovrà essere smaltita (previa cancellazione del cespite) ovvero trasferita e riutilizzata in altro reparto eventualmente necessitante.


Resta inteso che, non essendo pervenuta, alla data odierna, alcuna richiesta di manutenzione da parte delle altre UU.OO. interessate, in indirizzo, e, come noto gli ultimi interventi di assistenza tecnica manutentiva "*a chiamata*" risalgono allo scorso 12.11.2018 e 13.11.2018, i reattori potrebbero non più funzionare correttamente per intasamento dei filtri ed esaurimento dei liquidi reagenti.

Si ringrazia anticipatamente per la collaborazione, e si confida in un sollecito e compiuto riscontro a quanto sopra rappresentato.

Restando a disposizione, si inviano saluti cordiali.

V.R.  


Il Direttore di U.O.C.  
(Ing. Fabrizio Andreassi)

  
\_\_\_\_\_



REGIONE ABRUZZO  
 A.S.L. I - Avezzano - Sulmona - L'Aquila  
 U.O.C. INGEGNERIA CLINICA  
 (c/o Presidio Ospedaliero San Salvatore - via Vetoio L'Aquila)  
 (Tel: 0862/368332 - 204 - Fax: 0862/368527)

Prot. Asl n° 0052270/19 del 11.03.2019  
 Asl\_asl AOO\_1 RP1

- A: *Dott. Lepore* - Al Direttore Sanitario del P.O. "San Salvatore"  
*G. Micolucci* Dott.ssa Giovanna Micolucci  
 E, a.: *P.c. Dott. Nanni Costa* - Al Presidente della Commissione Giudicatrice  
*Gent.mi, non avendo* Dott.ssa Anna Raffaella Lepore  
*U.O. dove custodire una diversa* - Al Responsabile U.O.S.D. Dermatologia Generale e d Oncologica  
*per "disinstallazione" delle* Dott.ssa Maria Concetta Fagnoli  
*intendendosi smaltimento* - Al Responsabile U.O.S.D. Ematologia  
*e cancellazione* Dott.ssa Maria Paola Nanni Costa  
*del cespite* - Al Responsabile U.O.C. Pneumologia e UTIR  
Dott. Alfeo Fiore Donati  
 - Al Responsabile U.O.S.D. Gastroenterologia DU  
Prof. Giuseppe Frieri  
 - Al Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione  
Ing. Stefano Filauri

OGGETTO: Comunicazione di servizio.

Rif. Gara su MePA con R.d.O. n.2083425 - CIG 7650741732 - " Servizi di assistenza tecnica manutentiva triennale sui reattori Leiber per microclima Byomek 30 nel P.O. di L'Aquila".

Dando seguito alla note della Direzione Sanitaria di Presidio, che si allegano per completezza, rispettivamente al Prot. Asl n.0444147 del 28.02.2019, ed al Prot. Asl. 44445/19 del 28/02/2019, si partecipa che, la scrivente U.O.C., comprendendo che, a far data dal giorno 01.03.2019 e nei giorni a seguire, saranno effettuati i campionamenti ambientali necessari a poter valutare, tramite il risultato delle analisi, se nei reparti interessati permane la necessità di mantenere in uso o meno i Reattori Leiber per Microclima Byomek 30, temporeggerà nella conclusione della procedura di gara in parola, per il solo tempo fisiologico ad acquisire il parere della Direzione Sanitaria.

Altresì, per quanto chiarito dalla stessa Direzione Sanitaria di Presidio, nella sopra richiamata nota al Prot. Asl. n. 0444147 del 28.02.2019, resta inteso che:

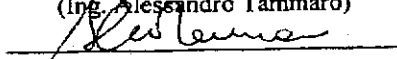
- la scrivente U.O.C. provvederà ad attivare la procedura di disinstallazione ( non lo smaltimento e cancellazione del cespite) del reattore in uso nella l'U.O.S.D. di Ematologia, previa indicazione, da parte della Direzione Sanitaria di Presidio, del locale dove depositarli.
- La scrivente U.O.C. provvederà inoltre, a garantire, con interventi a chiamata, la necessaria manutenzione programmata per i restanti reattori, in uso presso la U.O.S.D. Dermatologia Generale ed Oncologica ( n. 2) e la U.O.C. Pneumologia e UTIR (n.1).

- L'U.O.S.D. Gastroenterologia DU, come indicato nella nota in parola, è invitata allo "spegnimento temporaneo" dei n. 2 (due) reattori presenti nel reparto, "in attesa dei risultati ambientali e quindi della valutazione complessiva sul mantenimento o meno dei reattori" in questione.


Restando a disposizione, si inviano saluti cordiali.

 M.R.

Il Responsabile del Procedimento  
(Ing. Alessandro Tammaro)



Il Direttore di U.O.C.  
(Ing. Fabrizio Andreassi)

  
\_\_\_\_\_



REGIONE ABRUZZO  
A.S.L. n°1 - Avezzano - Sulmona - L'Aquila  
Direzione Sanitaria P.O. "S. Salvatore"  
Località Vetoio - Coppito - 67100 L'Aquila  
tel. 0862.368513 fax 0862.368508



Prot. n. 00 44 147 / 19

L'Aquila, li 28 FEB 2019

asl1\_asl AOO\_1 RP 1

Al Direttore dell'UOC di Ingegneria Clinica

SEDE

**OGGETTO:** reattori Leiber per microclima Byomec 30

In riferimento alla vostra nota prot. n. 25120 del 5.02.2019, si fa presente che nei prossimi giorni verranno effettuati i campionamenti ambientali e successivamente si valuterà il risultato delle analisi.

Per intanto si chiede comunque di dar seguito alla nota prot. n. 30868/19 del 12 febbraio u.s. a firma della Dott.ssa Maria Paola Nanni-Costa che chiede la disinstallazione dello stesso dal reparto di Ematologia e di provvedere a far spegnere, temporaneamente, i due reattori presenti presso la Gastroenterologia, in attesa dei risultati ambientali e quindi della valutazione complessiva sul mantenimento o meno dei reattori in oggetto.

Restando a disposizione per ogni chiarimento, si inviano cordiali saluti.

Il Direttore Sanitario del P.O.  
"San Salvatore"  
(Dott. Giovanna Micciuci)

Sulmona  
L'Aquila  
ALLENTO

Valentini F.



REGIONE ABRUZZO  
A.S.L. n°1 - Avezzano - Sulmona - L'Aquila  
Direzione Sanitaria P.O. "S. Salvatore"  
Località Vetoio - Coppito - 67100 L'Aquila  
tel. 0862.368513 fax 0862.368508



Prot. n. 44445/19

L'Aquila, li 28 FEB 2019

Asl1\_aslAOO\_1RP1

E.p.c.

Al Direttore U.O. Ingegneria Clinica

Al Responsabile del Procedimento  
Ing. Alessandro Tammaro

Al Direttore U.O. Dermatologia

Al Responsabile U.O. Ematologia

Al Direttore U.O. Pneumologia

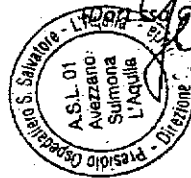
Al Direttore U.O. Gastroenterologia

**OGGETTO:** reattori Leiber per microclima Byometec 30.

Facendo seguito alla nota prot. 43091/19 del 27/02/2019 si trasmette in allegato la nota prot. 44147/19 del 28/02/2019 ad integrazione della quale si rappresenta che i rilievi ambientali ivi menzionati inizieranno nella giornata di domani e proseguiranno anche nella prossima settimana.

Il Direttore Sanitario  
P.O. San Salvatore

*Giovanna Micciucci*





REGIONE ABRUZZO  
A.S.L. n°1 - Avezzano - Sulmona - L'Aquila  
Direzione Sanitaria P.O. "S. Salvatore"  
Località Vetoio - Coppito - 67100 L'Aquila  
tel. 0862.368513 fax 0862.368508



Prot. n. 117267/19

asl1\_asl AOO\_1 RP 1

L'Aquila, lì - 6 GIU. 2019

Al Direttore dell'UOC di Ingegneria Clinica

Al Direttore dell'UOC di Pneumologia e UTR  
Al Direttore dell'UOC di Gastroenterologia  
Al Direttore dell'UOC di Derm. Oncologica  
Al Direttore dell'UOSD di Ematologia

LORO SEDI

**OGGETTO:** risultati indagine carica batterica aerodispersa ambulatori P.O. "San Salvatore"

Si invia la relazione conclusiva prodotta dalla Cattedra di Igiene e Medicina Preventiva dell'Università di L'Aquila, relativamente allo studio della carica microbica e fungina in sette ambulatori del Presidio Ospedaliero "San Salvatore".

La valutazione è stata condotta nei locali in cui è presente il reattore Leiber ed in locali limitrofi in cui lo stesso non è presente, ad inizio e fine attività ambulatoriale.

Come si evince dalle conclusioni non vi sono differenze significative di abbattimento della carica microbica nei locali dotati di purificatori d'aria.

Si inviano cordiali saluti.

Il Direttore Sanitario del P.O.  
"San Salvatore"

(Dott. Giovanna Micotucci)