



**Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche**

## **DETERMINA DIRIGENZIALE**

**Det. Dirigenziale n. 169/DSL/2019**

**Data:** 01/07/2019

**CIG:** ZBD2908207

**OGGETTO:** *Fornitura di attrezzatura manuale, a batteria e pneumatica, chimica tecnica, vernici spray, solventi e lubrificanti presso Sesta Lab.*

CONSIDERATA la necessità di Co.Svi.G. di disporre, con necessità continua ed immediata, di attrezzatura manuale, a batteria e pneumatica, chimica tecnica, vernici spray, solventi e lubrificanti da utilizzare per le attività di Sesta Lab, come da tabella seguente:

<b>Posizione</b>	<b>Descrizione Articolo</b>	<b>Caratteristiche Tecniche</b>
1	Sciogliruggine	Resistenza termica da -40°C a +300°C; Bomboletta spray 400 ml;
2	Cercafalle	Adatto a GPL, gas metano e idrogeno; Non combustibile; Anticorrosivo; Senza silicone; Temperatura di utilizzo da 0°C a + 50°C; Bomboletta spray 400 ml;
3	Grasso spray al silicone	Temperatura esercizio da -40°C a +300°C; Bomboletta spray 400 ml;
4	Vernici spray	Bomboletta Spray 400 ml; RAL 3000 (Rosso);
5	Vernici spray	Bomboletta Spray 400 ml; RAL 5007 (Blu);
6	Vernici spray	Bomboletta Spray 400 ml; RAL 9010 (Bianco);
7	Vernici spray	Bomboletta Spray 400 ml; RAL 9011 (Nero Grafite);
8	Vernici spray	Bomboletta Spray 400 ml; RAL 6032 (Verde);



## Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

9	Vernici spray	Bomboletta Spray 400 ml; RAL 9006 (Grigio);
10	Vernici spray	Bomboletta Spray 400 ml; RAL 9005 (Nero);
11	Vernici spray	Bomboletta Spray 400 ml; RAL 8007 (Marrone);
12	Vernici spray	Bomboletta Spray 400 ml; RAL 1024 (Giallo Ocra);
13	Vernici spray	Bomboletta Spray 400 ml; RAL 1021 (Giallo);
14	Vernici spray	Bomboletta Spray 400 ml; RAL 2000 (Arancione);
15	Vernici spray	Bomboletta Spray 400 ml; RAL 6003 (Verde);
16	Vernici spray	Bomboletta Spray 400 ml; RAL 6008 (Nero);
17	Zinco spray	Bomboletta Spray 400 ml; 98% Zinco puro; Temperatura di utilizzo da -50°C a +500°C
18	Schiuma Poliuretanic	Bomboletta 750 ml; Densità 25 kg/m <sup>3</sup> ; Temperatura di utilizzo da -40°C a +90°C
19	Grasso al rame	Lattina 500 gr; Temperatura di utilizzo da -35°C a +1100°C; Antigrippaggi;
20	Grasso multiuso	Cartuccia 400 gr; Grasso al litio; Punto di gocciolamento +190°C; Temperatura di utilizzo da -30°C a +120°C
21	Grasso alla grafite	Cartuccia 400 gr; Punto di gocciolamento +180°C; Temperatura di utilizzo da -30°C a +130°C
22	Pistola Manuale per grasso	Compatibile con cartucce 400 gr; Pressione di esercizio 400 bar; Out - Tubo flessibile con filettatura M10 x 1
23	Assorbente minerale per oli	Sacco 10 kg; Densità 0,55 kg/l; Capacità di assorbimento: Acqua 130 % Olio 110 % Gasolio 75 %



## Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

24	Avvitatore a impulsi ad aria compressa 1/2"	Attacco quadro 1/2"; Coppia Massima svitamento 1600 nm; Coppia Massima Avvitamento 800 nm;
25	Avvitatore a impulsi ad aria compressa 3/4"	Attacco quadro 3/4"; Coppia Massima svitamento 2100 nm; Coppia Massima Avvitamento 1700 nm;
26	Avvitatore a impulsi a batteria 1/2"	Attacco quadro 1/2"; Coppia Massima svitamento 1800 nm; Coppia Massima Avvitamento 1300 nm;
27	Avvitatore a batteria	Capacità mandrino 1,5 mm - 13 mm; 2 Rapporti di velocità; Massa Battente per fori nel Cemento;
28	Smerigliatrice angolare a batteria	Diametro dischi 125 mm; Velocità a vuoto 8500 r/m;
29	Batterie compatibili con POS. 26, 27, 28	Batteria al litio; 18 V; 5.0 Ah;
30	Smerigliatrice angolare	Diametro dischi 125 mm; Velocità a vuoto 10000 r/m; Cavo alimentazione minimo 1,5 m;
31	Trapano	Capacità mandrino 1 mm - 13 mm; 2 Rapporti di velocità; Massa Battente per fori nel Cemento;
32	Flessometro	Lunghezza 3 m; Larghezza 16-20 mm;
33	Flessometro	Lunghezza 5 m; Larghezza 25-30mm;
34	Flessometro	Lunghezza 8 m; Larghezza 25-30mm;
35	Chiave a Rullino	Apertura massima 24 mm
36	Chiave a Rullino	Apertura massima 29 mm
37	Chiave combinata	Dimensione 6 mm
38	Chiave combinata	Dimensione 7 mm
39	Chiave combinata	Dimensione 8 mm
40	Chiave combinata	Dimensione 9 mm
41	Chiave combinata	Dimensione 10 mm
42	Chiave combinata	Dimensione 11 mm
43	Chiave combinata	Dimensione 12 mm
44	Chiave combinata	Dimensione 13 mm
45	Chiave combinata	Dimensione 14 mm
46	Chiave combinata	Dimensione 15 mm
47	Chiave combinata	Dimensione 16 mm
48	Chiave combinata	Dimensione 17 mm



## Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

49	Chiave combinata	Dimensione 18 mm
50	Chiave combinata	Dimensione 19 mm
51	Chiave combinata	Dimensione 20 mm
52	Chiave combinata	Dimensione 21 mm
53	Chiave combinata	Dimensione 22 mm
54	Chiave combinata	Dimensione 23 mm
55	Chiave combinata	Dimensione 24 mm
56	Chiave combinata	Dimensione 25 mm
57	Chiave combinata	Dimensione 26 mm
58	Chiave combinata	Dimensione 27 mm
59	Chiave combinata	Dimensione 28 mm
60	Chiave combinata	Dimensione 29 mm
61	Chiave combinata	Dimensione 30 mm
62	Chiave combinata	Dimensione 32 mm
63	Chiave Forchetta	Dimensione 5 mm x 5,5 mm
64	Chiave Forchetta	Dimensione 6 mm x 7 mm
65	Chiave Forchetta	Dimensione 8 mm x 9 mm
66	Chiave Forchetta	Dimensione 10 mm x 11 mm
67	Chiave Forchetta	Dimensione 12 mm x 13 mm
68	Chiave Forchetta	Dimensione 14 mm x 15 mm
69	Chiave Forchetta	Dimensione 16 mm x 17 mm
70	Chiave Forchetta	Dimensione 18 mm x 19 mm
71	Chiave Forchetta	Dimensione 20 mm x 22 mm
72	Chiave Forchetta	Dimensione 21 mm x 23 mm
73	Chiave Forchetta	Dimensione 22 mm x 24 mm
74	Chiave Forchetta	Dimensione 24 mm x 27 mm
75	Chiave Forchetta	Dimensione 25 mm x 28 mm
76	Chiave Forchetta	Dimensione 29 mm x 27 mm
77	Chiave Forchetta	Dimensione 30 mm x 32 mm
78	Chiave Forchetta	Dimensione 34 mm x 36 mm
79	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 10 mm;
80	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 11 mm;
81	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 12 mm;
82	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 13 mm;
83	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 14 mm;
84	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 15 mm;



## Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

85	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 16 mm;
86	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 17 mm;
87	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 18 mm;
88	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 19 mm;
89	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 20 mm;
90	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 21 mm;
91	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 22 mm;
92	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 23 mm;
93	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 24 mm;
94	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 26 mm;
95	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 27 mm;
96	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 28 mm;
97	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 30 mm;
98	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 32 mm;
99	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 19 mm;
100	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 22 mm;
101	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 23 mm;
102	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 24 mm;
103	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 26 mm;
104	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 27 mm;
105	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 30 mm;



## Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

106	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 32 mm;
107	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 36 mm;
108	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 50 mm;
109	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 65 mm;
110	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 100 mm;
111	Chiavi poligonali semplici a percussione	Bocca poligonale 75 mm
112	Chiavi poligonali semplici a percussione	Bocca poligonale 80 mm
113	Chiavi poligonali semplici a percussione	Bocca poligonale 85 mm
114	Chiavi poligonali semplici a percussione	Bocca poligonale 90 mm
115	Chiavi poligonali semplici a percussione	Bocca poligonale 95 mm
116	Chiavi poligonali semplici a percussione	Bocca poligonale 100 mm
117	Giratubo modello Americano	Corpo in alluminio; Capacità tubo 2";
118	Giratubo modello Americano	Corpo in alluminio; Capacità tubo 3";
119	Giratubo modello Americano	Corpo in alluminio; Capacità tubo 5";
120	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 0,8 mm*4 mm;
121	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 1 mm*5,5 mm;
122	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 1,2 mm*6,5 mm;



## Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

123	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 1,2 mm*8 mm;
124	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 1,6 mm*10 mm;
125	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 2 mm*12 mm;
126	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 2,5 mm*14 mm;
127	Giraviti	Martellabili; Per viti con impronta a croce; Esagono di manovra; Dimensioni PH1;
128	Giraviti	Martellabili; Per viti con impronta a croce; Esagono di manovra; Dimensioni PH2;
129	Giraviti	Martellabili; Per viti con impronta a croce; Esagono di manovra; Dimensioni PH3;
130	Pinze	Superficie di presa zigrinata; Impugnature ergonomiche; Tagliente rinforzato; Finitura cromata;
131	Tronchesi	Tagliente diagonale; Impugnature ergonomiche;
132	Pinze regolabili	Cerniera chiusa; Manici rivestiti; Minimo 7 regolazioni;
133	Pinze regolabili autobloccanti	Ganasce concave; Corpo in lamiera d'acciaio; Finitura nichelata;
134	Forbice per elettricisti	Impugnature ergonomiche; Corpo in acciaio inox; Lame con microdentatura;



## Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

135	Cricchetto	Quadro 1/4"; Sistema di trattenimento bussola; Sistema di inversione a leva o a ghiera; Corpo in acciaio; Impugnatura ergonomica;
136	Cricchetto	Quadro 1/2"; Sistema di trattenimento bussola; Sistema di inversione a leva o a ghiera; Corpo in acciaio; Impugnatura ergonomica;
137	Cricchetto	Quadro 3/4"; Sistema di trattenimento bussola; Sistema di inversione a leva o a ghiera; Corpo in acciaio; Impugnatura ergonomica;
138	Disco da taglio	Dimensioni 125 mm * 1 mm; Adatti per acciaio; Piatto;
139	Disco da taglio	Dimensioni 125 mm * 1,6 mm; Adatti per acciaio; Piatto;
140	Disco lamellare	Supporto in nylon; Grana P50; Dimensioni 125 mm;
141	Disco lamellare	Supporto in nylon; Grana P80; Dimensioni 125 mm.

PREMESSO che gli affidatari del precedente accordo quadro per la prestazione in oggetto, attualmente scaduto, sono gli operatori economici BERNER S.P.A., con sede legale in Verona e C.F. 00203530217 e RS COMPONENTS S.R.L., con sede legale in Cinisello Balsamo (MI) e C.F. 10578740150.

DATO ATTO che, conformemente a quanto prescritto da ANAC in sede di Linee Guida n. 4 in tema di contratti sotto soglia, Co.Svi.G. si riserva l'eventualità di invitare alla procedura, come operatori economici in più rispetto al minimo richiesto da normativa, gli operatori economici uscenti BERNER S.P.A. e RS COMPONENTS S.R.L., visto:

- il grado di soddisfazione maturato con l'esecuzione del precedente contratto, eseguito a regola d'arte, nel rispetto dei tempi e dei costi pattuiti;
- la competitività del prezzo offerto rispetto alla medie dei prezzi praticati nel settore di mercato di riferimento;
- la qualità delle prestazioni ottenute, anche superiore a quella richiesta da specifiche tecniche.





## **Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche**

ATTESO che, si è provveduto ad effettuare una stima biennale e per la suddetta prestazione si stima una spesa pari ad € 39.598,00.

PREMESSO che per affidamenti a terzi di lavori, servizi e forniture di ammontare inferiore a 40.000,00 €, il regolamento interno di Co.Svi.G. prevede che le acquisizioni in economia possano avvenire mediante affidamento diretto previa consultazione dell'albo fornitori, o comunque previa indagine di mercato, ai sensi dell'attuale art. 36, comma 2, lettera a), del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

RESO NOTO che, previa consultazione dell'Albo Operatori Economici di Co.Svi.G. ed adottato il criterio di rotazione di cui alla Delibera n. 1097 del 26/10/2016, Linee Guida n. 4 di attuazione del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", BERNER S.P.A., con sede legale in Verona e C.F. 00203530217, COMAIR INDUSTRIAL EQUIPMENT S.R.L. "CIE S.R.L.", con sede legale in Firenze e C.F. 06193090484, F.I.T. S.R.L., con sede legale in Cecina (LI) e C.F. 00440440493, e RS COMPONENTS S.R.L., con sede legale in Cinisello Balsamo (MI) e C.F. 10578740150, risultano idonei, competenti ed affidabili tecnicamente per eseguire la prestazione in oggetto.

CONSIDERATO che, in virtù di quanto sopra riportato ed al fine di raggiungere gli scopi prefissati, consentendo al tempo stesso un notevole risparmio di tempo e risorse impiegate per l'affidamento in oggetto, nel rispetto dei principi di efficacia ed economicità, ha provveduto ad interpellare l'operatore economico BERNER S.P.A., COMAIR INDUSTRIAL EQUIPMENT S.R.L. "CIE S.R.L.", F.I.T. S.R.L. e RS COMPONENTS S.R.L.

VISTO che:

- F.I.T. S.R.L. non ha presentato alcuna offerta;
- RS COMPONENTS S.R.L. ha declinato la richiesta d'offerta;
- BERNER S.P.A. ha presentato un'offerta non congrua in quanto non in conformità alla richiesta;
- COMAIR INDUSTRIAL EQUIPMENT S.R.L. "CIE S.R.L." ha presentato un'offerta con importo totale presunto di € 22.778,60, oltre IVA se dovuta per legge.

CONSIDERATO pertanto che l'offerta del 29/05/2019, presentata dall'operatore economico COMAIR INDUSTRIAL EQUIPMENT S.R.L. "CIE S.R.L.", parte integrante della presente determina, seppur non materialmente allegata, è l'unica congrua.

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 3, comma 5, della L. 136 del 13/08/2010 "Tracciabilità dei flussi finanziari", nonché della Delibera ANAC n. 556 del 31/05/2017 con la quale è stata modificata la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 recante "Linee guida sulla tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'articolo 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136", per la suddetta prestazione è stato assegnato il Codice CIG di cui all'oggetto.

ATTESO che, gli atti relativi a quanto in oggetto sono tecnicamente idonei per cui si certifica la congruità tecnica e la regolarità generale della procedura.



## Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

VISTI inoltre il D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. ed il vigente regolamento per le acquisizioni in economia.

RITENUTA congrua l'offerta presentata e verificata la disponibilità finanziaria in bilancio per un contratto aperto biennale per un importo totale presunto di € 22.778,60, oltre IVA se dovuta per legge.

Il Sottoscritto Giulio Grassi, in qualità di Dirigente Responsabile delegato con Det. A.U. n. 228 del 30/12/2016, e di RUP,

### DETERMINA

- L'aggiudicazione definitiva, nonché per l'efficacia della stessa la verifica dei requisiti di ordine generale e speciale, ed il perfezionamento dell'affidamento della prestazione di cui in premessa all'operatore economico COMAIR INDUSTRIAL EQUIPMENT S.R.L. "CIE S.R.L.", con sede legale in Firenze e C.F. 06193090484, per un importo totale presunto di € 22.778,60, oltre IVA se dovuta per legge.
- Di procedere al recesso dall'ordine diretto di acquisto medesimo per giusta causa, in caso di esito negativo delle verifiche sul possesso dei requisiti generali, di partecipazione a una procedura d'appalto, inerenti la regolarità nel pagamento di imposte e tasse e l'eventuale esistenza di cause di esclusione di cui all'art. 80, commi 1, 2, 4, 5, 12 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
- L'inserimento della presente determinazione nel registro generale delle determinazioni e la pubblicazione sul sito istituzionale dell'ente in data 02/07/2019.

Firma del Dirigente Responsabile  
(Giulio Grassi)

**Co.Svl.G. S.c.r.l.**  
53030 Radicondoli (Siena)  
C.F. e P. IVA 00725800528  
Reg. Trib. Siena 6703