



DETERMINA DIRIGENZIALE

Det. Dirigenziale n. 244/DSL/2021

Data: 27/07/2021

CIG: 8850048AA3

OGGETTO: Fornitura di materiale per test atmosferici e raffreddamenti componenti calde, presso Sesta Lab.

PREMESSO che Co.Svi.G. (Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche) è una società consortile a responsabilità limitata (S.c.r.l.), costituita da enti pubblici che ne detengono interamente il capitale, di cui è possibile visionare la tipologia, i settori e le sedi di attività collegandosi al seguente link www.cosvig.it.

CONSIDERATA la necessità di Co.Svi.G. di disporre tempestivamente di materiale per test atmosferici e raffreddamenti componenti calde, presso Sesta Lab, come da tabella seguente:

Posizione	Descrizione	U.M.	Quantità
001	TUBO ASTM A312 TP304/L 219.10X3.76 S.S.*	m	30
002	TUBO ASTM A 312 TP 304L 273.05X4.19 SS*	m	6
003	TUBO ASTM A312 TP304/L 323.85X4.57 S.S.*	m	108
004	TUBO ASTM A312 TP304/L 26.67X2.87 S.S.*	m	6
005	TUBO ASTM A 312 TP304/L 42.16X3.56 SS*	m	6
006	TUBO ASTM A312 TP304L 48.26X3.68 SS	m	78
007	TUBO ASTM A312 TP304/L 88.90X5.49 S.S.	m	6
008	TUBO ASTM A312 TP304L 114.30X6.02 S.S.*	m	78
009	CURVE 90 LR 12" SCH.10S ASTM A403WP304L*	n°	4
010	CURVE 90 LR 8" SCH.10S ASTM A403WP304L*	n°	3
011	CURVE 90 LR 12" SCH.10S ASTM A403WP304L*	n°	18
012	GOMITI 45 SW S.3000 1.1/2" ASTM A182F304L	n°	2



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

013	GOMITI 90 SW S.3000 3/4" ASTM A182F304L	n°	1
014	GOMITI 90 SW S.3000 1.1/2" ASTM A182F304L	n°	22
015	CURVE 90 LR 3" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	1
016	CURVE 90 LR 4" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	24
017	RID CONC 12"X10" SCH.10S ASTM A403WP304L*	n°	8
018	RID CONC 11/2"X11/4" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	2
019	BOCCHETTONI S3000 SW 11/2" ASTM A182F304L	n°	2
020	TEE 12" SCH.10 ASTM A403 WP304L*	n°	2
021	RID CONC 12"X10" SCH.10S ASTM A403WP304L*	n°	2
022	TEE RID 4"X3" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	1
023	MEZZI MANICOTTI S3000 NPT 1/2" ASTM A182F304L	n°	6
024	THREDOLET S3000 1/2"X2"-21/2" A182F304L	n°	9
025	THREDOLET S3000 3/8" NPT ASTM A182F304L	n°	1
026	SOCKOLET S3000 3/4"X2"-21/2" A182F304L	n°	1
027	SOCKOLET S3000 1.1/2" X TB 3" AISI 304L	n°	2
028	FLANGE WN-RF S.150 4" SCH.40 ASTM A182F304L*	n°	1
029	FLANGE WN-RF S.150 10" SCH.40 ASTM A182F304L Rastremate a sch.10S	n°	4
030	FLANGE WN-RJ S.300 10" SCH.40S A182F304L	n°	4



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

031	FLANGE SW S.300 1.1/2" SCH.80 ASTM A182F304L*	n°	4
032	FLANGE EN1092-1 TIPO 01 DN200 PN10 ASTM A182F304L	n°	2
033	FLANGE EN1092-1 TIPO 01 DN250 PN10 ASTM A182F304L	n°	4
034	FLANGE EN1092-1 TIPO 01 DN300 PN10 ASTM A182F304L	n°	10
035	FLANGE EN1092-1 TP 01 DN40 PN16/40 ASTM A182F304L	n°	4
036	FLANGE EN1092-1 TIPO 01 DN80 PN16 ASTM A182F304L	n°	1
037	FLANGE EN1092-1 TIPO 01 DN100 PN16 ASTM A182F304L	n°	9
039	TUBO ASTM A312 TP304/L 114.30X3.05 S.S.*	m	6
040	TUBO ASTM A312 TP304/L 323.85X4.57 S.S.*	m	24
041	TUBO ASTM A312 TP304/L 219.10X3.76 S.S.*	m	12
042	CURVE 90 LR 4" SCH.10S ASTM A403WP304L*	n°	2
043	CURVE 90 LR 12" SCH.10S ASTM A403WP304L*	n°	11
044	CURVE 90 LR 8" SCH.10S ASTM A403WP304L*	n°	2
045	FLANGE EN1092-1 TIPO 05 DN100 PN16 ASTM A182F304L	n°	2
046	FLANGE EN1092-1 TIPO 05 DN100 PN16 ASTM A182F304L	n°	2
047	FLANGE EN1092-1 TIPO 01 DN200 PN10 ASTM A182F304L	n°	3



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

048	FLANGE EN1092-1 TIPO 01 DN200 PN6 ASTM A182F304L	n°	1
049	FLANGE EN1092-1 TIPO 01 DN300 PN10 ASTM A182F304L	n°	7
050	FLANGE EN1092-1 TIPO 01 DN300 PN6 A182F304/304L	n°	3
001	TUBO ASTM A312 TP304/L 219.10X8.18 S.S.*	m	42
002	TUBO ASTM A312 TP304L 114.30X6.02 S.S.*	m	6
003	TUBO ASTM A312 TP304/L 88.90X5.49 S.S.	m	12
004	TUBO ASTM A312 TP304/L 60.33X3.91 S.S.	m	30
005	CURVE 90 LR 8" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	21
006	CURVE 45 LR 8" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	1
007	CURVE 90 LR 3" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	5
008	CURVE 90 LR 2" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	30
009	CURVE 45 LR 2" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	1
010	FLANGE WN-RJ S.900 SCH.40S A182 F304L	n°	1
011	FLANGE WN-RF S.600 8" SCH. 40 ASTM A 182 F304L	n°	10
012	FLANGE WN-RF S.600 4" SCH.40 ASTM A182F304L*	n°	4
013	FLANGE WN-RF S.600 3" SCH.80 ASTM A182F304L* Rastremate a sch.40S	n°	12
014	FLANGE WN-RF S.600 2" SCH.40 ASTM A182F304L*	n°	16
015	THREDOLET S3000 1/2"X3"-8" A182F304L	n°	16
016	TEE RID 8"X4" SCH.40 ASTM A403WP304L*	n°	2
017	TEE RID 3"X2" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	2



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

018	WELDOLET 3"X8" SCH40 A182F304L	n°	4
019	FONDELLI 8" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	1
020	RID CONC 4"X3" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	2
021	RID CONC 3"X2" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	6

VISTO quanto previsto dall'art. 32, comma 2 del D.lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii., ovvero che "prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le Amministrazioni aggiudicatrici determinano di contrarre".

ATTESO che, per quanto predetto si stima una spesa inferiore ad € 139.000,00.

CONSIDERATO che:

- l'articolo 1 del D.L. 76/20, convertito nella legge 120/2020, dispone che "*Al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture e dei servizi pubblici, nonché al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19, in deroga agli articoli 36, comma 2, e 157, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante Codice dei contratti pubblici, si applicano le procedure di affidamento di cui ai commi 2, 3 e 4, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 31 dicembre 2021*";
- l'articolo 1, comma 2, lett. a) del dl 76/20, convertito nella legge 120/2020, disciplina le procedure per l'affidamento diretto di lavori, servizi e forniture sotto soglia e prevede che la stazione appaltante possa affidare direttamente appalti di servizi e forniture di importo inferiore a 75.000 euro.
- L'art. 51 del Nuovo Decreto Semplificazioni del 30 maggio 2021, n. 77, ha modificato il suddetto articolo, aumentando la soglia prevista per affidamento diretto ad € 139.000,00.

DATO ATTO che si è provveduto ad effettuare apposita richiesta di preventivo per quanto in oggetto, all'operatore economico INDUSTRIALFORNITURE S.R.L., con sede legale in Cecina (LI) e C.F. 00855040499, iscritto con categoria merceologia attinente alle prestazioni in oggetto all'interno dell'Albo Operatori Economici di Co.Svi.G.

CONSIDERATO l'operatore economico suddetto ha risposto e l'offerta è agli atti dell'ufficio.

RILEVATO che, per l'espletamento del presente appalto non sono rilevabili rischi interferenti per i quali è necessario adottare specifiche misure di sicurezza e pertanto non risulta necessario prevedere la predisposizione del "Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze" (DUVRI).

VISTO che l'operatore economico INDUSTRIALFORNITURE S.R.L. ha presentato un'offerta con importo totale pari ad € 103.311,43, oltre IVA se dovuta per legge, come riscontrabile dalle offerte n. 4096 rev01 del 23/07/2021 (826UA/R21 del 26/07/2021) e n. 4125 del 26/07/2021 (828UA/R21 del 27/07/2021), complete delle informazioni richieste e presentando prezzi congrui relativamente ai prezzi di mercato.



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

VERIFICATA a attestata la congruità dei prezzi.

RITENUTO quindi di procedere all'aggiudicazione delle prestazioni in oggetto all'operatore economico INDUSTRIALFORNITURE S.R.L.

VISTO il D.lgs. 50/2016 e s.m.i. ed in particolare:

- l'art.32, sulle fasi delle procedure di affidamento, che specifica, tra l'altro, al comma 7 che l'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti in capo all'aggiudicatario;
- l'art.33, commi 1 e 2, definisce i controlli sugli atti delle procedure di affidamento.

CONSIDERATO che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32 comma 14 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in un apposito scambio di lettere con cui l'Amministrazione dispone l'ordinazione del servizio secondo i contenuti previsti dalla lettera d'invito (richiesta di preventivo).

RESO NOTO che, in relazione alla procedura in oggetto, la qualifica di Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. è assunta dal sottoscritto Giulio Grassi, direttore di Sesta Lab.

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.

VISTI:

- Il D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. ed il vigente regolamento per le acquisizioni in economia;
- La L.R. n. 38/2007 "Norme in materia di contratti pubblici e relative disposizioni sulla sicurezza e regolarità del lavoro".

VERIFICATO e attestato il possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., conformemente 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".

RITENUTA congrua l'offerta presentata e verificata la disponibilità finanziaria in bilancio, stimata in € 134.754,41, oltre IVA se dovuta per legge, considerando eventuali ulteriori materiali, non prevedibili al momento, come da tabella seguente:

Posizione	Descrizione	U.M.	Quantità	Quantità sovrastimata
001	TUBO ASTM A312 TP304/L 219.10X3.76 S.S.*	m	30	48
002	TUBO ASTM A 312 TP 304L 273.05X4.19 SS*	m	6	10
003	TUBO ASTM A312 TP304/L 323.85X4.57 S.S.*	m	108	110
004	TUBO ASTM A312 TP304/L 26.67X2.87 S.S.*	m	6	10



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

005	TUBO ASTM A 312 TP304/L 42.16X3.56 SS*	m	6	10
006	TUBO ASTM A312 TP304L 48.26X3.68 SS	m	78	90
007	TUBO ASTM A312 TP304/L 88.90X5.49 S.S.	m	6	10
008	TUBO ASTM A312 TP304L 114.30X6.02 S.S.*	m	78	90
009	CURVE 90 LR 12" SCH.10S ASTM A403WP304L*	n°	4	5
010	CURVE 90 LR 8" SCH.10S ASTM A403WP304L*	n°	3	5
011	CURVE 90 LR 12" SCH.10S ASTM A403WP304L*	n°	18	20
012	GOMITI 45 SW S.3000 1.1/2" ASTM A182F304L	n°	2	5
013	GOMITI 90 SW S.3000 3/4" ASTM A182F304L	n°	1	5
014	GOMITI 90 SW S.3000 1.1/2" ASTM A182F304L	n°	22	25
015	CURVE 90 LR 3" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	1	5
016	CURVE 90 LR 4" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	24	30
017	RID CONC 12"X10" SCH.10S ASTM A403WP304L*	n°	8	10
018	RID CONC 11/2"X11/4" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	2	5
019	BOCCHETTONI S3000 SW 11/2" ASTM A182F304L	n°	2	5
020	TEE 12" SCH.10 ASTM A403 WP304L*	n°	2	5
021	RID CONC 12"X10" SCH.10S ASTM A403WP304L*	n°	2	5
022	TEE RID 4"X3" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	1	5
023	MEZZI MANICOTTI S3000 NPT 1/2" ASTM A182F304L	n°	6	10



024	THREDOLET S3000 1/2"X2"- 21/2" A182F304L	n°	9	10
025	THREDOLET S3000 3/8" NPT ASTM A182F304L	n°	1	5
026	SOCKOLET S3000 3/4"X2"- 21/2" A182F304L	n°	1	5
027	SOCKOLET S3000 1.1/2" X TB 3" AISI 304L	n°	2	5
028	FLANGE WN-RF S.150 4" SCH.40 ASTM A182F304L*	n°	1	5
029	FLANGE WN-RF S.150 10" SCH.40 ASTM A182F304L Rastremate a sch.10S	n°	4	5
030	FLANGE WN-RJ S.300 10" SCH.40S A182F304L	n°	4	5
031	FLANGE SW S.300 1.1/2" SCH.80 ASTM A182F304L*	n°	4	5
032	FLANGE EN1092-1 TIPO 01 DN200 PN10 ASTM A182F304L	n°	2	5
033	FLANGE EN1092-1 TIPO 01 DN250 PN10 ASTM A182F304L	n°	4	5
034	FLANGE EN1092-1 TIPO 01 DN300 PN10 ASTM A182F304L	n°	10	15
035	FLANGE EN1092-1 TP 01 DN40 PN16/40 ASTM A182F304L	n°	4	5
036	FLANGE EN1092-1 TIPO 01 DN80 PN16 ASTM A182F304L	n°	1	5
037	FLANGE EN1092-1 TIPO 01 DN100 PN16 ASTM A182F304L	n°	9	15
039	TUBO ASTM A312 TP304/L 114.30X3.05 S.S.*	m	6	9
040	TUBO ASTM A312 TP304/L 323.85X4.57 S.S.*	m	24	30



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

041	TUBO ASTM A312 TP304/L 219.10X3.76 S.S.*	m	12	20
042	CURVE 90 LR 4" SCH.10S ASTM A403WP304L*	n°	2	5
043	CURVE 90 LR 12" SCH.10S ASTM A403WP304L*	n°	11	15
044	CURVE 90 LR 8" SCH.10S ASTM A403WP304L*	n°	2	5
045	FLANGE EN1092-1 TIPO 05 DN100 PN16 ASTM A182F304L	n°	2	5
046	FLANGE EN1092-1 TIPO 05 DN100 PN16 ASTM A182F304L	n°	2	5
047	FLANGE EN1092-1 TIPO 01 DN200 PN10 ASTM A182F304L	n°	3	6
048	FLANGE EN1092-1 TIPO 01 DN200 PN6 ASTM A182F304L	n°	1	5
049	FLANGE EN1092-1 TIPO 01 DN300 PN10 ASTM A182F304L	n°	7	10
050	FLANGE EN1092-1 TIPO 01 DN300 PN6 A182F304/304L	n°	3	5
001	TUBO ASTM A312 TP304/L 219.10X8.18 S.S.*	m	42	48
002	TUBO ASTM A312 TP304L 114.30X6.02 S.S.*	m	6	10
003	TUBO ASTM A312 TP304/L 88.90X5.49 S.S.	m	12	20
004	TUBO ASTM A312 TP304/L 60.33X3.91 S.S.	m	30	40
005	CURVE 90 LR 8" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	21	25
006	CURVE 45 LR 8" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	1	5
007	CURVE 90 LR 3" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	5	10
008	CURVE 90 LR 2" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	30	40



009	CURVE 45 LR 2" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	1	5
010	FLANGE WN-RJ S.900 SCH.40S A182 F304L	n°	1	5
011	FLANGE WN-RF S.600 8" SCH. 40 ASTM A 182 F304L	n°	10	15
012	FLANGE WN-RF S.600 4" SCH.40 ASTM A182F304L*	n°	4	5
013	FLANGE WN-RF S.600 3" SCH.80 ASTM A182F304L* Rastremate a sch.40S	n°	12	15
014	FLANGE WN-RF S.600 2" SCH.40 ASTM A182F304L*	n°	16	20
015	THREDOLET S3000 1/2"X3"- 8" A182F304L	n°	16	20
016	TEE RID 8"X4" SCH.40 ASTM A403WP304L*	n°	2	5
017	TEE RID 3"X2" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	2	5
018	WELDOLET 3"X8" SCH40 A182F304L	n°	4	5
019	FONDELLI 8" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	1	5
020	RID CONC 4"X3" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	2	5
021	RID CONC 3"X2" SCH.40S ASTM A403WP304L*	n°	6	10

Il Sottoscritto Giulio Grassi, in qualità di R.U.P. e Dirigente Responsabile delegato con delibera del C.d.A. di Co.Svi.G. del 31/07/2019,

DETERMINA

1. Di dare atto che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del dispositivo del presente provvedimento.
2. Di affidare l'appalto in oggetto all'operatore economico INDUSTRIALFORNITURE S.R.L., con sede legale in Cecina (LI) e C.F. 00855040499, per un importo totale presunto di € 134.754,41, oltre IVA se dovuta per legge.
3. Di approvare l'offerta economica per l'affidamento in oggetto presentata dall'operatore economico suddetto.



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

4. Di impegnare a favore dell'operatore economico suddetto, l'importo massimo contrattuale suddetto, sul bilancio finanziario gestionale che presenta necessaria disponibilità in relazione alla spesa prevista per l'esecuzione dell'appalto in oggetto.
5. Di dare atto che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., dal sottoscritto dirigente, mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata con cui l'Amministrazione dispone l'ordine del servizio secondo i contenuti della lettera di richiesta di preventivo.
6. Di procedere al recesso dall'ordine diretto di acquisto medesimo per giusta causa, in caso di perdita dei requisiti generali, di partecipazione a una procedura d'appalto, inerenti alla 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.
7. Di rinviare le liquidazioni della somma impegnata a successivi atti e, a seguito dell'esecuzione, nonché del rilascio certificato di pagamento da parte del Responsabile del procedimento.
8. Di procedere alla pubblicazione della presente determinazione ai sensi dell'art. 29 c. 1 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
9. Di procedere con l'inserimento della presente determinazione nel registro generale delle determinazioni e la pubblicazione sul sito istituzionale dell'ente in data 28/07/2021.

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