

Sede legale ASL CN1
Via Carlo Boggio, 12 - 12100 Cuneo (CN)
P.IVA 01128930045
T. 0171.450111 - F. 0171.1865270
protocollo@aslcn1.legalmailPA.it

SC Servizio Tecnico

Il Direttore: Ing. Ivo Gambone Telefono 0171/450.780 – 0174/677.664

Fax 0171/450.687 - 0174/677.667

E-mail: tecnico@aslcn1.it

Prot. ID 7677525

Cuneo li, 10/05/2021

AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA PRESIDIO OSPEDALIERO DI SAVIGLIANO - PROVE IN SITO E DI LABORATORIO – relativo all'intervento OP 2019/02 - DGR N. 70-8680 DEL 29.03.2019 - ATTUAZIONE DELLA DCR N. 286-18810 DEL 08.05.2018. ASL CN1. - FASE A - CUP 143D15001210002 – CIG 8624403A7E.

VERBALE DI GARA 2º SEDUTA

L'anno 2021, addì dieci del mese di maggio a partire dalle ore 9:30, presso i locali della S.C. Tecnico dell'ASL CN1, è stato costituito il seggio di gara così composto:

Personale ASL CN1:

Arch. Patrizia Simondi, RUP

Geom. Emanuela Caterina Politano, testimone

Ing. Luca Giovanni Ferrero, testimone

per l'apertura della procedura in oggetto, svolta in modalità telematica sul portale MePA, ai sensi dell'art. 58 del D.lgs 50/2016 e s.m.i.

Il seggio dà atto che trattandosi di gara telematica tutti i concorrenti collegandosi in remoto al portale www.acquistinretePa.it possono partecipare alla seduta pubblica.

PREMESSO CHE

- con Verbale di gara n. 1 prot. ID 7649219 del 27/04/2021, si è dato corso all'apertura delle buste amministrative della gara in oggetto;
- dall'esame delle buste amministrative presentate è emersa la necessità di procedere con soccorso istruttorio, ai sensi dell'art. 83 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. per mancanza di elementi formali, verso le ditte





EXPERIMENTATIONS S.R.L. e **LABORATORIO TECNOLOGICO MATERA S.R.L.**, richiedendo l'integrazione della documentazione entro il 10/05/2021, pena esclusione dalla procedura;

- nelle date 29/04/2021 e 06/05/2021 sul portale MEPA sono pervenute rispettivamente, le integrazioni delle ditte **EXPERIMENTATIONS S.R.L.** e **LABORATORIO TECNOLOGICO MATERA S.R.L.**, che hanno inviato la documentazione richiesta;

Il seggio

HA PROCEDUTO

- alla verifica della completezza e della regolarità della documentazione amministrativa presentata in sede di soccorso istruttorio dai singoli partecipanti alla gara; e dall'esame della documentazione, tutti gli operatori economici vengono ammessi alla fase successiva di apertura delle buste economiche;
- alle ore 10:00, si è dato corso all'apertura delle buste economiche;

Dall'esame dell'offerte economiche si rileva che:

- nell'offerta economica presentata dalla ditta CISMONDI S.R.L. con sede in Cuneo P.IVA 03086150046 non sono stati indicati gli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (ex art. 95 comma 10 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.), perciò l'offerta viene esclusa (come da punto 2 della lettera di invito);
- essendo il numero di offerte *ammesse* pari a 5, ai sensi dell'art. 97 comma 2-bis del Codice si è proceduto a calcolare la soglia di anomalia delle offerte. Dal calcolo effettuato, la soglia di anomalia risulta pari a **51,016** %, superiore al maggiore dei ribassi presentati;
- tutte le offerte ammesse risultano congrue, la graduatoria finale risulta essere la seguente:

UNILAB SPERIMENTAZIONE S.R.L.	47,170 %
LABORATORIO TECNOLOGICO MATERA S.R.L.	46,533 %
ENGINEERING CONTROLS S.R.L.	42,000 %
C.S.G. PALLADIO S.R.L.	39,006 %
EXPERIMENTATIONS S.R.L	12,780 %

Alla luce delle risultanze della sopra riportata istruttoria, il seggio di gara propone l'aggiudicazione *provvisoria* a favore della ditta:

UNILAB SPERIMENTAZIONE S.R.L. – Via Leopardi 27 – 06073 CORCIANO (PG) – P.IVA 03284920547. Ribasso offerto = 47,170 % ne deriva un importo contrattuale pari ad € 86.329,80 oltre € 16.341,06 di costi della sicurezza per eliminazione dei rischi da interferenza.

Alle ore 12:45 si chiude la seduta di gara.





Si allega al presente verbale il File denominato RdO_2786560_RiepilogoEsameOffere_Lotto1, scaricato dal portale MEPA.

Letto confermato e sottoscritto:

Arch. Patrizia Simondi Potriziofiu di Ing. Luca Giovanni Ferrero

Geom. Emanuela Caterina Politano

PS/LF/nf



