

PROCEDURA APERTA TELEMATICA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. 50/2016 E SS.MM.II., PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI LITOGRAFIA LASER A SCRITTURA DIRETTA PER CLEANROOM, FINANZIATA NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 3.1 - PROGETTO iENTRANCE@ENL - C.I.G. 99087975F5 - CUI F80054330586202300344 – CUP B33C22000710006

SEDUTA TELEMATICA N. 2

L'anno 2023 (duemilaventitre), il giorno 8 (otto) del mese di agosto, alle ore 15:00, presso la sede dell'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo del Consiglio Nazionale delle Ricerche (di seguito "IMEM"), sita in Parma (PR), Parco Area delle Scienze 37/A, premesso che:

- con decisione a contrattare prot. 193733 di data 23.06.2023 e successivo provvedimento integrativo prot. 230504 di data 25.07.2023, è stata indetta procedura aperta per l'affidamento della fornitura di un sistema di litografia laser a scrittura diretta per cleanroom, finanziata nell'ambito del PNRR – Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1 – Progetto denominato "iENTRANCE@ENL" – CIG 99087975F5 - CUI F80054330586202300344 – CUP B33C22000710006;
- l'importo a base di gara ammonta ad € 429.508,20 e che gli oneri della sicurezza per rischi interferenziali è pari a € 0,00;
- l'affidamento viene disposto utilizzando il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del migliore rapporto qualità-prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (nel prosieguo "Codice");
- la procedura di gara si svolge attraverso l'utilizzo della piattaforma GPA – Gestione Procedure Acquisto (<https://gpa.appaltiameu.eu>), mediante la quale sono gestite le fasi di pubblicazione della procedura, di presentazione delle offerte, di verifica e valutazione delle stesse nonché di aggiudicazione definitiva, oltre che le comunicazioni e gli scambi di informazioni, ai sensi degli artt. 40 e 58 del Codice;
- in data 28.06.2023 è stato pubblicato sulla G.U.U.E. il bando relativo alla procedura in oggetto;
- si è provveduto in seguito ad effettuare le pubblicazioni previste dalla vigente normativa anche in ambito nazionale;
- in data 28.07.2023 alle ore 12:00 sono scaduti i termini per la presentazione delle offerte;
- entro la scadenza di cui alla premessa che precede sono pervenute due offerte, presentate da LASER OPTRONIC S.R.L. e G. GAMBETTI KENOLOGIA S.R.L.;
- in data 28.07.2023 si è tenuta la prima seduta telematica per l'apertura delle buste telematiche contenenti la documentazione amministrativa dei concorrenti;
- all'esito della seduta di gara di cui alla precedente premessa l'operatore economico LASER OPTRONIC S.R.L. è stato escluso, mentre si è provveduto ad attivare il procedimento di soccorso istruttorio ai sensi dell'art. 83, comma 9, del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (di seguito "Codice") nei confronti dell'operatore economico G. GAMBETTI KENOLOGIA S.R.L., che è stato dunque ammesso con riserva alla successiva fase della procedura;

- con verbale di seduta riservata di data 04.08.2023, in esito al soccorso istruttorio è stata sciolta la riserva nei confronti dell'operatore economico G. GAMBETTI KENOLOGIA S.R.L., che è stato pertanto ammesso alla successiva fase della procedura;
- con provvedimento prot. 245192 di data 07.08.2023 è stata nominata la commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte presentate, così composta:
 - Damiano Giubertoni, soggetto esterno a IMEM, in qualità di Presidente della Commissione;
 - Elia Scattolo, soggetto esterno a IMEM, in qualità di membro della Commissione;
 - Marco Pola, dipendente di IMEM, in qualità di membro della Commissione e segretario verbalizzante;
- in data 07.08.2023 tramite la piattaforma GPA sono state comunicate la data e l'ora della seduta telematica per l'apertura e la verifica formale delle offerte tecniche agli operatori economici interessati;

Il Responsabile Unico del Procedimento effettua l'accesso alla piattaforma telematica GPA e dichiara aperta la seduta telematica volta alla verifica formale dei file di offerta tecnica caricati sul portale dal concorrente ammesso G. GAMBETTI KENOLOGIA S.R.L..

Il Responsabile Unico del Procedimento precisa che nel corso della seduta verrà effettuata una valutazione della regolarità formale dell'offerta tecnica caricata a portale e che i file scaricati dalla piattaforma, la cui inalterabilità è garantita dall'utilizzo della piattaforma telematica, saranno poi consegnati alla Commissione giudicatrice per le attività di valutazione, che avverranno in seduta riservata.

Il Responsabile Unico del Procedimento effettua quindi il download della documentazione tecnica caricata a sistema dall'operatore economico G. GAMBETTI KENOLOGIA S.R.L. e procede quindi alla verifica dei singoli file secondo quanto prescritto dall'art. 16 del Disciplinare di gara.

All'esito della verifica, il RUP attesta che l'offerta tecnica del concorrente risulta formalmente rispettosa delle prescrizioni del disciplinare di gara e la dichiara, pertanto, ammessa alla fase di valutazione da parte della commissione giudicatrice.

Il Responsabile Unico del Procedimento chiude la seduta telematica alle ore 15:30, disponendo che la documentazione, la cui inalterabilità è garantita dalla piattaforma telematica, sia fornita alla commissione giudicatrice affinché possa procedere con la valutazione in una o più sedute riservate.

Il presente verbale viene pubblicato sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione Trasparente", ai sensi dell'art. 29 del Codice.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Andrea Zappettini

Pag. 2 di 2	
	<p><u>Sede Parma</u>: Parco Area delle Scienze 37/A - 43124 Parma Tel: +39 0521 269100 <u>Sede Genova</u>: c/o Dipartimento di Fisica, Università; Via Dodecaneso 33 - 16146 Genova Tel: +39 010 3536246 <u>Sede Trento</u>: c/o Fondazione Bruno Kessler; Via alla Cascata 56/C, Povo - 38123 Trento Tel: +39 0461 314878 C.F.: 80054330586 P.IVA: IT02118311006 PEC: protocollo.imem@pec.cnr.it www.imem.cnr.it</p> 