



Procedura, ai sensi dell'art. 1, c. 2, lett. b) del D.L. 76/2020, per la fornitura di una macchina compatta per la lavorazione 3D di polveri metalliche tramite fusione laser
Progetto Sustainable Mobility Center - CNMS- cod. CN_0000023 Missione 4 - Componente 2 –
Linea di investimento 1.4
CUP E13C22000980001 - CUI F00518460019202400045 – CIG B21197BB2F

L'anno 2024 il giorno 15 del mese di luglio, alle ore 15:00 c.ca, in modalità telematica attraverso l'utilizzo del software Microsoft Teams in dotazione all'Ateneo, prende avvio l'esame delle offerte pervenute nell'ambito della procedura negoziata indicata in titolo, la Commissione Giudicatrice, nominata con DDG 2061 del 12/07/2024, composta da:

- Prof.ssa Mariangela Lombardi – in qualità di presidente;
- Prof.ssa Sara Biamino;
- Prof. Paolo Fino

Presiede e coordina le operazioni telematiche della seduta di gara (attraverso call con il software Microsoft Teams) e lo sblocco delle offerte telematiche sulla piattaforma elettronica MePA, la dott.ssa Rossella Grieco funzionario dell'ufficio Buyer dell'Area AGACON.

Premesso che:

- Nella precedente seduta dell'08/07/2024 il Seggio di Gara ha verificato la documentazione amministrativa richiesta per la partecipazione alla gara ha svolto le operazioni preliminari alla valutazione delle offerte;
- in data 09.07.2024 il Direttore Generale con DDG 2013/2024, tramite posta elettronica certificata inviata all'operatore economico concorrente, ha disposto l'ammissione alla fase successiva della procedura in titolo dell'operatore economico RIDIX SpA – P.IVA 00499690014;
- è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
-

Tutto ciò premesso

- Alle ore 15:05 c.ca la Commissione procede allo sblocco delle offerte tecniche e al prelievo della relativa documentazione. L'offerta tecnica richiesta ai partecipanti deve permettere alla Stazione Appaltante di verificare la presenza degli elementi tecnici richiesti quali requisiti minimi, oltre che di valutare gli elementi tecnici offerti dall'operatore economico nell'ambito dell'offerta economicamente più vantaggiosa.
- Si avvia la verifica dei requisiti tecnici minimi a pena di esclusione per il prodotto offerto dall'operatore. L'offerta tecnica soddisfa TUTTI i requisiti tecnici minimi a pena di esclusione richiesti nel capitolato
- Relativamente all'allegato 2 - Scheda 3 DNSH l'operatore dichiara la "non applicabilità" per i punti 1 – 3.1 – 4 – 5 – 6 – 8 e 9" e dichiara "SI" per i punti 2 e 7 allegando la relativa documentazione a comprova



Alla luce di quanto dichiarato, la Commissione procede con l'attribuzione dei punteggi premiali; la situazione che emerge è la seguente:

Elemento di Valutazione	Specifiche tecniche premiali	Punteggio Assegnato a METTLER-TOLEDO S.P.A
EV 1	Parametri di processo aperti ed editabili al fine di processare diverse leghe metalliche, anche di nuova composizione	30 punti
EV 2	Soluzioni per la sicurezza dell'operatore relativamente al cilindro di costruzione e al cilindro di alimentazione, che devono garantire il confinamento delle polveri	30 punti
EV 3	Movimentazione del recoater con tilt per veloci avanzamenti e ritorni che evitino potenziali collisioni con il piano di lavoro e i pezzi per migliorare la qualità del processo e dei prodotti	10 punti
EV 4	Videocamera per il monitoraggio del processo tramite osservazione del letto di polvere e della sua interazione con il laser	5 punti
EV 5	Sensore O2 ad alta risoluzione per processare materiali reattivi in condizioni fino a 100 ppm di concentrazione durante il processo	5 punti
TOTALE		80 punti

Alla luce di quanto riportato nella tabella sopra, la Commissione alle 15:20 c.ca procede ad assegnare il massimo punteggio tecnico sulla piattaforma MEPA.

La situazione che emerge è la seguente:

Operatore economico	Punteggio tecnico
1 RIDIX SpA	80/80

La Commissione Giudicatrice procede allo sblocco dell'offerta economica sul MePA; la situazione che emerge è la seguente:

Operatore economico	Importo a base di gara oltre IVA	Ribasso % offerto	Prezzo Offerito oltre IVA
RIDIX SpA	190.000,00 €	1%	188.100,00 €

L'operatore dichiara inoltre che:

- i costi della manodopera necessaria all'espletamento dei servizi di installazione e collaudo richiesti dalla Stazione Appaltante, ammontano a € 1.200,00;
- il costo aziendale della sicurezza in relazione all'entità e alle caratteristiche della fornitura è stato valutato in € 200,00;

I punteggi attribuiti dalla Commissione Giudicatrice in base ai criteri di attribuzione previsti dalla disciplina di gara sono sintetizzati nel seguente prospetto:

Operatore economico	Punteggio tecnico	Punteggio economico	Punteggio finale
RIDIX SpA	80/80	20/20	100/100

La Commissione Giudicatrice:

- propone l'aggiudicazione della procedura in titolo a favore dell'operatore economico RIDIX SpA;



**Politecnico
di Torino**

- dispone la chiusura della seduta alle ore 15.30 c.ca e trasmette la documentazione di gara alla Stazione Appaltante per l'adozione dei provvedimenti di competenza.

Il presente verbale viene letto ed approvato seduta stante.

La Commissione Giudicatrice

Prof.ssa Mariangela Lombardi

Prof.ssa. Sara Biamino

Prof. Paolo Fino



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA