



**OGGETTO: Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63 del d.lgs. 50/2016 e dell'art. 1, comma 2, lettera b) della legge 120/2020, mediante Richiesta di Offerta (RdO) sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), per l'affidamento del contratto avente a oggetto la fornitura e la posa in opera di un sistema per Diffrazione a Raggi X ad Alta Risoluzione (HR-XRD) e assistenza tecnica per almeno 12 mesi, presso l'Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ICMATE), sede di Padova
CIG 8828772522**

VERBALE DI GARA n. 3

L'anno 2021, il giorno 15 dicembre, alle ore 9:30, in modalità telematica utilizzando l'applicazione del software per videoconferenze "Skype", si è riunita la Commissione Giudicatrice, nominata con Provvedimento del Direttore f.f. del CNR-ICMATE Prot. 0002713/2021 del 25/11/2021, che risulta così composta:

- Dott.ssa Naida El Habra, in servizio presso il CNR-ICMATE, profilo Ricercatore - Presidente;
- Dott. Filippo Agresti, in servizio presso il CNR- ICMATE, profilo Ricercatore - Componente;
- Dott. Enrico Miorin, in servizio presso il CNR- ICMATE, profilo Tecnologo - Componente;
- Dott.ssa Silvia Schiavon, in servizio presso il CNR- ICMATE, profilo Tecnologo – Segretario verbalizzante;

E' presente in videoconferenza il RUP, dott. Riccardo Rosati;

Premesso che

- con provvedimento di decisione di contrattare del Direttore dell'Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia, prot. AMMCNT-CNR 0049180/2021 del 09/07/2021 è stata approvata la documentazione di gara per l'espletamento di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63 del d.lgs. 50/2016 e dell'art. 1, comma 2, lettera b) della legge 120/2020, mediante Richiesta di Offerta (RdO) sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con applicazione del criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 3 del medesimo Decreto Legislativo, per l'affidamento del contratto avente a oggetto la fornitura e la posa in opera di un sistema per Diffrazione a Raggi X ad Alta Risoluzione (HR-XRD) e assistenza tecnica per almeno 12 mesi ed è stato approvato il relativo quadro economico;
- entro il termine di scadenza (22/11/2021 ore 18:00) sono state presentate, attraverso il Portale MePA, le offerte da parte dei seguenti operatori economici:
 - 1) BRUKER ITALIA SRL UNIPERSONALE P.IVA 02143930150, con sede legale in Viale Vincenzo Lancetti, 43, 20158 Milano (MI);
 - 2) MALVERN PANALYTICAL SRL P.IVA 03646620967, con sede legale in Via Cadore, 21 - 20035 Lissone (MB);
- Con provvedimento del Direttore f.f. dell'Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia, prot. 0002713/2021 del 25/11/2021 è stata nominata la Commissione Giudicatrice e il Seggio di gara;
- In data 29/11/2021 alle ore 15:00 il Seggio di gara ha svolto la prima seduta pubblica, con verbale di gara n.1 ha verificato la validità delle firme digitali, ha provveduto al download dal Portale dei documenti presentati dai concorrenti, alla valutazione della documentazione amministrativa presentata e ha disposto l'ammissione alla fase successiva dei Concorrenti:
 - 1) BRUKER ITALIA SRL UNIPERSONALE P.IVA 02143930150, con sede legale in Viale Vincenzo Lancetti, 43, 20158 Milano (MI);



- 2) MALVERN PANALYTICAL SRL P.IVA 03646620967, con sede legale in Via Cadore, 21 - 20035 Lissone (MB).
- In data 03/12/2021, alle ore 10.00, la Commissione giudicatrice di gara ha proceduto all'apertura delle buste tecniche, alla verifica della documentazione tecnica presentata e alla verifica dell'idoneità delle offerte tecniche rispetto ai requisiti minimi previsti dal Capitolato tecnico di gara.
- La seduta è ripresa il giorno 06/12/2021, alle ore 10:00. La Commissione ha proceduto con la valutazione tecnica delle offerte dei Concorrenti e alla formulazione dei relativi punteggi tecnici, ottenendo le risultanze contenute nell'Allegato 1 del relativo verbale

Ciò premesso

Il Responsabile Unico del Procedimento accede con le proprie credenziali alla piattaforma MePA e, dopo essersi collegato alla procedura in oggetto, dichiara aperta la seduta telematica per la valutazione delle offerte economiche, all'attribuzione dei punteggi relativi alle offerte economiche e alla definizione delle graduatorie provvisorie.

Il RUP inserisce i punteggi tecnici ottenuti dai due concorrenti all'interno della piattaforma MePA, procede al download delle buste economiche e, dopo aver constatato la regolarità formale dell'offerta economica presentata dagli operatori economici, le invia alla Commissione.

La Commissione Giudicatrice inizia i lavori, esaminando la busta economica inviata dal concorrente:

1) BRUKER ITALIA SRL UNIPERSONALE e rileva quanto segue:

- l'importo offerto è pari ad Euro 201.390,00;
di cui costi della sicurezza aziendale inclusi nell'importo offerto pari ad Euro 1.000,00;

L'offerta economica complessiva è pari a € 201.390,00.

La Commissione prosegue esaminando la busta economica inviata dal concorrente:

2) MALVERN PANALYTICAL SRL e rileva quanto segue:

- l'importo offerto è pari ad Euro 201.350,00;
di cui costi della sicurezza aziendale inclusi nell'importo offerto pari ad Euro 700,00;

L'offerta economica complessiva è pari a € 201.350,00.

Come indicato nel Disciplinare di gara, il punteggio relativo al criterio di valutazione Prezzo 'P' è calcolato attraverso la seguente formula:

$$P = 5 * P_{min} / P_i$$

dove:

P_i = valore offerto dal concorrente i -esimo;

P_{min} = valore dell'offerta più conveniente (inteso come prezzo complessivo offerto più basso).



Il punteggio ottenuto dai concorrente per l'elemento Prezzo "P" risulta il seguente:

CONCORRENTE		OFFERTA ECONOMICA	PUNTEGGIO PREZZO
1.	BRUKER ITALIA SRL UNIPERSONALE	€ 201.390,00	4,999
2.	MALVERN PANALYTICAL SRL	€ 201.350,00	5,000

Infine, viene calcolato il punteggio finale, dato dalla somma dei punti ottenuti per la proposta tecnica e quelli ottenuti per l'offerta economica, che risulta essere il seguente:

CONCORRENTE		PUNTEGGIO TECNICO	PUNTEGGIO PREZZO	PUNTEGGIO TOTALE
1.	BRUKER ITALIA SRL UNIPERSONALE	67,000	4,999	71,999
2.	MALVERN PANALYTICAL SRL	95,000	5,000	100,000

Ai sensi dell'art. 97 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. le offerte presentate non risultano anomale.

La Commissione propone l'aggiudicazione al concorrente:

MALVERN PANALYTICAL SRL P.IVA 03646620967, con sede legale in Via Cadore, 21 - 20035 Lissone (MB)

dell'appalto relativo l'affidamento della fornitura e la posa in opera di un sistema per Diffrazione a Raggi X ad Alta Risoluzione (HR-XRD) e assistenza tecnica per almeno 12 mesi, presso l'Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ICMATE), sede di Padova.

La seduta si chiude alle ore 10:30.

Il presente verbale viene redatto in un'unica copia e il Presidente, i Componenti e il Segretario verbalizzante procedono alla sottoscrizione dello stesso.

Il presente verbale è composto da 3 facciate.

Letto, approvato e sottoscritto.

Dott.ssa Naida El Habra

Dott. Filippo Agresti

Dott. Enrico Miorin

Dott.ssa Silvia Schiavon








