

**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 8828772522Decreto di aggiudicazione**

IL DIRETTORE F.F.

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;

Preso atto che

- come risulta da verbale di gara n. 1 del 29/11/2021, il Seggio di gara ha proceduto all'apertura delle buste amministrative telematiche, ha proceduto al controllo della documentazione e all'ammissione di entrambi i concorrenti alla prosecuzione della procedura;

- con verbale di gara nr. 2 del 03/12/2021 si è proceduto all'apertura della documentazione tecnica presentata dai concorrenti e alla verifica del possesso dei requisiti minimi previsti dal capitolato tecnico. La Commissione ha attestato la conformità delle offerte tecniche presentate da entrambe le aziende partecipanti. Con il medesimo verbale proseguito in data 06/12/2021 la Commissione Giudicatrice ha proceduto alla valutazione delle offerte tecniche presentate e ha concluso le attività relative all'attribuzione dei punteggi tecnici;

- il concorrente n. 1) BRUKER ITALIA SRL UNIPERSONALE ha ottenuto il seguente punteggio tecnico: 67,00 punti e il concorrente n. 2) MALVERN PANALYTICAL SRL ha ottenuto il seguente punteggio tecnico: 95,00 punti;

- come risulta dal verbale di gara n. 3 del 15/12/2021, relativo alla seduta telematica di apertura della busta economica, la Commissione ha proposto l'aggiudicazione della gara in oggetto, al concorrente MALVERN PANALYTICAL SRL con un punteggio finale complessivo pari a totali punti 100 con un'offerta economica di Euro 201.350,00 (duecentounotrecentocinquanta/00) di cui costi della sicurezza aziendali concernenti

l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro di cui all'art. 95, comma10, D. Lgs. 50/2019, compresi nell'offerta pari ad Euro 700,00 (settecento), a cui sommare IVA a norma di legge;

Visti:

- l'art. 32, comma 5, del citato decreto che prevede che la Stazione appaltante, previa verifica della proposta di aggiudicazione ai sensi dell'art. 33, comma 1, provvede all'aggiudicazione;
- il D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i.;

DECRETA

1. di approvare i verbali di gara:

- n. 1 relativo alla seduta del 29/11/2021;
- n. 2 relativo alla seduta del 03/12/2021, proseguita in data 06/12/2021;
- n. 3 relativo alla seduta del 15/12/2021;

2. di aggiudicare l'appalto relativo alla 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 al concorrente MALVERN PANALYTICAL SRL P.IVA 03646620967, con sede legale in Via Cadore, 21 - 20035 Lissone (MB), per l'importo di Euro 201.350,00 (duecentounotrecentocinquanta/00) di cui costi della sicurezza aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro di cui all'art. 95, comma10, D. Lgs. 50/2019, compresi nell'offerta pari ad Euro 700,00 (settecento), a cui sommare IVA a norma di legge per l'importo di Euro 44.297,00 (quarantaquattromiladuecentonovantasette/00), per complessivi Euro 245.647,00 (duecentoquarantacinquemilaseicentoquarantasette/00) a gravare sul Progetto SAC.AD002.172 Sviluppo delle Infrastrutture e Programma Biennale degli Interventi del Consiglio Nazionale delle Ricerche GAE PSISTEMA voce del piano 22010 (attrezzature scientifiche) ;

Padova, 21/12/2021

Il Direttore F.F.
CNR- ICMATE

firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005