

**PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE**

**GARA A PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UNA MACCHINA PER PROVE DINAMICHE ASSIALE E TORSIONALE E ACCESSORI, DA CONSEGNARE ED INSTALLARE PRESSO LA SEDE SECONDARIA DI LECCO DELL’ISTITUTO DI CHIMICA DELLA MATERIA CONDENSATA E DI TECNOLOGIE PER L’ENERGIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE.**

**Codice identificativo gara (CIG): 7208318C2E**

**Codice Unico di progetto (CUP): B52F16003360002**

**IL RESPONSABILE**

- a. **VISTA** la Determina a contrarre Prot CNR-ICMATE N. 2199 in data 18 settembre 2017 con la quale è stata approvata la gara di cui in oggetto da aggiudicare con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo.
- b. **TENUTO CONTO** che entro il termine prefissato dalla Lettera di invito delle ore 12:30 del giorno 15 gennaio 2018 sono pervenuti i plichi di offerta dai sottonotati concorrenti, elencati in ordine di acquisizione al protocollo:
  - ITW TEST AND MEASUREMENT ITALIA SRL
  - MTS SYSTEMS SRL;
- c. **DATO ATTO** che con Provvedimento Prot. CNR-ICMATE N. 110 in data 19 gennaio 2018 è stata nominata la Commissione giudicatrice per svolgere le operazioni di valutazione delle offerte tecniche ed economiche;
- d. **PRESO ATTO** il RUP ha proposto l’aggiudicazione della gara di cui trattasi all’operatore economico ITW TEST AND MEASUREMENT ITALIA SRL, la cui offerta è risultata economicamente più vantaggiosa, con i seguenti valori:
  - Punteggio tecnico pari a 70,000 punti su 70;
  - Prezzo pari a € 144.990,00 al netto dell’IVA, corrispondente ad un punteggio economico di 1,782 punti su 30;
  - Punteggio totale pari a 71,782 punti su 100;
- e. **PRESO ATTO** che non si è rilevata alcuna offerta anomala;
- f. **VISTI** gli artt. 32 e 33 del D. Lgs. 50/2016;
- g. **VISTO** il bilancio di previsione del CNR per l’esercizio finanziario 2018, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella riunione del 28 novembre 2017 con deliberazione n° 153/2017 – Verb. 337;
- h. **DATO ATTO** che l’aggiudicazione di cui al presente provvedimento diventerà efficace dopo l’esito positivo della verifica del possesso dei prescritti requisiti ai sensi dell’art. 32 comma 7, del D. Lgs. 50/2016,

**DETERMINA**

1. **DI APPROVARE**, ai sensi dell’art. 33, comma 1, del D.Lgs. 50/2016, la proposta di aggiudicazione per l’affidamento della gara a procedura negoziata sotto soglia per l’affidamento della fornitura di una macchina per prove dinamiche assiale e torsionale ed accessori, da consegnare ed installare presso la sede secondaria di Lecco dell’Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l’Energia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Codice identificativo gara (CIG): 7208318C2E , Codice Unico di progetto (CUP): B52F16003360002, in favore dell’operatore economico ITW TEST AND MEASUREMENT ITALIA SRL;

2. **DI DICHIARARE**, ai sensi dell'art. 32, comma 5, del D. Lgs 50/2016, l'aggiudicazione della procedura già richiamata in favore dell'operatore economico ITW TEST AND MEASUREMENT ITALIA SRL, con sede legale e domicilio eletto in Via Airauda, n. 12 Pianezza (TO) – CAP 10044, partiva IVA 00468990015, al prezzo di € 144.990,00 al netto dell'IVA, oneri per la prevenzione dei rischi da interferenza pari a € 0,00;
3. **DI DARE ATTO** che l'Amministrazione procederà alla formalizzazione del rapporto contrattuale derivante dal presente provvedimento nel rispetto delle previsioni dettate dall'art. 32, comma 8, del D. Lgs. 50/2016;
4. **DI PROVVEDERE** all'assunzione dell'impegno definitivo delle seguenti spese:
  1. € 144.990,00 IVA inclusa nei GAE PLC16604, PLC17102, PLC17104, PLC17106 e PLC17204, Voce del piano 22010;
  2. € 30,00 relativa alla contribuzione all'Autorità Nazionale Anticorruzione, inclusa nel GAE PLC17106, Voce del piano 13096 (Pubblicazioni e bandi di gara).
5. **DI TRASMETTERE** copia del presente provvedimento agli uffici competenti per i successivi adempimenti.

#### DICHIARA

L'insussistenza del conflitto di interesse di cui all'art. 42 del D.Lgs. 50/2016.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
(Francesca Passaretti)