

MINISTERO DELLA DIFESA AGENZIA INDUSTRIE DIFESA DIREZIONE GENERALE Ufficio Contrattualistica

Verbale in data 24 luglio 2020 SEDUTA PUBBLICA

Verbale di apertura della documentazione tecnica concernente la gara a procedura aperta accelerata, ai sensi dell'art. 60 comma 3 del D.Lgs. 50/2016, per la fornitura di attrezzature e macchinari per la realizzazione di una linea di lavoro per il ripristino del munizionamento calibro 25x137mm presso lo Stabilimento Militare Munizionamento Terrestre di Baiano di Spoleto (PG). Importo a base di gara Euro 350.000,00 I.V.A. esente art. 72 comma 1 lettera b) del D.P.R. 633/1972. CIG 8366248E3E

L'anno 2020, addì ventiquattro del mese di luglio, presso la sede della Direzione Generale dell'Agenzia Industrie Difesa in Piazza della Marina, 4 a Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice per la procedura in oggetto e ha svolto le seguenti attività:

- alle ore 10:00 è stata dichiarata aperta la seduta;
- in tale sede la sottonotata Commissione, nominata con Atto dispositivo di AID nr. 221 in data 21 luglio 2020, esegue, in ordine, le seguenti attività:
 - verifica la presenza di un'unica ditta offerente, la FSC PROJECT, come accertato dal Seggio di gara;
 - verifica dell'integrità delle buste "B: offerta tecnica" delle due ditte offerenti "FSC Project" e "QFP Quality for Passion";
 - apertura delle buste "B: offerta tecnica" contenenti la documentazione tecnica elencata al para 20 del pertinente disciplinare di gara;
 - chiusura della seduta pubblica alle 10.30;
 - verbalizzazione.

IN **SEDUTA PUBBLICA** LA COMMISSIONE HA RILEVATO CHE

entrambe le società hanno presentato la documentazione tecnica costituita da:

- "FSC Project": numero otto fogli e un pen-drive contenente la stessa offerta in formato digitale;
- "QFP Quality for Passion": numero tredici fogli e un CD-ROM contenente la stessa offerta in formato digitale.

LA COMMISSIONE

PresidenteCol. Massimo BOSCHETTO

1° Membro Col. Giulio BOTTO **2° Membro** Funz. Amm. Franco MINISTRINI

VISTO SI APPROVA IL DIRETTORE GENERALE Ing. Gian Carlo ANSELMINO