



ATTESTAZIONE DI SCELTA DEL CONTRAENTE E AGGIUDICAZIONE

VISTA la Decisione a Contrattare disposta dal Direttore, prot. 320 del 18-03-2021 si sono attribuiti al corrispondente procedimento i seguenti codici: **CIG**: Z3C310EABB;

È stata effettuata la verifica della disponibilità dei beni richiesti nell'ambito degli strumenti di e-procurement costituiti dalle convenzioni CONSIP e dal Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione - MePA, che ha dato il seguente esito:

NON risultano presenti e/o acquisibili nelle convenzioni CONSIP, ma risultano presenti nel MePA come Metaprodotto ed è stato emesso ordine diretto al fornitore AC COMPUTER DI ALESSANDRO COGONI.

Il RUP, nominato dal Direttore, ha visionato l'offerta ricevuta dall'operatore economico AC COMPUTER DI ALESSANDRO COGONI ed ha verificato che i prodotti offerti in preventivo fossero congrui a quanto richiesto.

Tutto ciò premesso, ritenuto che:

- il ricorso all'affidamento diretto persegue gli obiettivi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza dell'azione amministrativa e di semplificazione del procedimento amministrativo;
- l'offerta prescelta, sulla base di un confronto comparativo, soddisfa i principi di proficuità e congruità nonché i principi di cui all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016;

si aggiudica in via provvisoria la fornitura del bene all'operatore economico AC COMPUTER DI ALESSANDRO COGONI al prezzo di EURO 1031,78 oltre iva

Si determina che:

- non sia necessaria la richiesta della cauzione definitiva, in quanto l'ammontare garantito sarebbe così esiguo che, anziché costituire reali garanzie per l'Amministrazione, si tradurrebbe in appesantimento burocratico non giustificato dall'esiguo importo della spesa

DICHIARA inoltre l'insussistenza del conflitto di interesse di cui all'Art. 42 del D.Lgs. 50/2016.

Il RUP

Salvatore Cioco
Salvatore Cioco

AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

Vista la regolarità della procedura di acquisto finora espletata si rende definitiva la suddetta aggiudicazione provvisoria.

Il Direttore
Dott. Marcello Mancini