



ATTESTAZIONE DI SCELTA DEL CONTRAENTE E AGGIUDICAZIONE

**VISTA** la Decisione a Contrattare disposta dal Direttore, prot. 520 del 19-05-2021 si sono attribuiti al corrispondente procedimento i seguenti codici: **CIG:** Z1031C9139; **CUP:** B14I17000120007 – P0000273 - 13017

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:

Ai sensi del comma 130 della legge n. 145/2018 si è proceduto con ordine diretto fuori MEPA al fornitore Fisher Scientific Italia cod. fiscale 08948430965.

Il RUP, nominato dal Direttore, ha visionato l'offerta ricevuta dall'operatore economico Fisher Scientific 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 Fisher Scientific al prezzo di EURO 367,34 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 Ciocce

AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

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

Il Direttore  
Dott. Marcello Mancini