



ATTESTAZIONE DI SCELTA DEL CONTRAENTE E AGGIUDICAZIONE

VISTA la Decisione a Contrattare disposta dal Direttore, prot. 6878 del 13-01-2023 si sono attribuiti al corrispondente procedimento i seguenti codici: **CIG:** Z063973FD8; **CUP:** B61G17000190007 **GAE** P0000359 22010

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 stata emessa trattativa diretta invitando il fornitore LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V.;

il RUP, nominato dal Direttore, ha visionato l'offerta ricevuta dall'operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. 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;

si aggiudica in via provvisoria la fornitura del bene all'operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V, C.F. E P.IVA 12792100153, al prezzo di EURO 4.906,59 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 Cioce

AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

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

Il Direttore
Dott. Marcello Mancini