



ATTESTAZIONE DI SCELTA DEL CONTRAENTE E AGGIUDICAZIONE

VISTA la Decisione a Contrattare n.10/2022/SSNA (prot. n.112 del 27/01/2022), disposta dal Responsabile della Sede Secondaria, si sono attribuiti al corrispondente procedimento i seguenti codici: CIG: **ZA634FA7ED** CUP: **B65F20002350006**

Con l'ausilio tecnico del richiedente **Flavia Squeglia**, 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 risulta presente e/o acquisibile sia nelle convenzioni CONSIP sia nel MEPA come Metaprodotto

Vista la **dichiarazione di unicità** presentata dal richiedente Flavia Squeglia in cui viene indicato l'operatore economico "Life Technologies Italia" quale unico fornitore dei beni richiesti, il RUP, nominato dal Responsabile SS, ha visionato l'offerta ricevuta dall'unico operatore economico interpellato Life Technologies Italia, ed ha verificato che i prodotti indicati in preventivo risultassero 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 dei beni all'operatore economico **Life Technologies Italia** al prezzo di **Euro 282,18** oltre IVA.

DICHIARA:

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

Il R.U.P.
Dott.ssa **Florinda Pignatiello**

AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

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

Il Responsabile della Sede Secondaria
Dott.ssa **Giuseppina De Simone**