



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive

RELAZIONE DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA

Codice CUP B87G22000000001

Codice CIG B63CC6ECCF

TD n. 5166317

Il sottoscritto dott. GIOVANNI SBARRA, in qualità di RUP per l'affidamento della fornitura

Reagenti di biologia molecolare

DICHIARA

1. che il bene non è presente in accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. né nel sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito da Consip S.p.A.;
2. di aver verificato l'insussistenza di una convenzione attiva stipulata da Consip S.p.A., **funzionale alla realizzazione del progetto**, avente ad oggetto il bene;
3. di aver verificato che il bene è presente sul MEPA ed è **funzionale alla realizzazione del progetto**;
4. di ritenere congruo l'importo di **EUR 9.753,48** + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero, a seguito del miglioramento dell'offerta economica;
5. di aver verificato per l'operatore economico la sussistenza dei requisiti speciali (se richiesti) e dei requisiti ex artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023;
6. di aver verificato nella dichiarazione dell'operatore economico l'impegno ad applicare il CCNL e territoriale indicato dalla stazione appaltante;
7. in accordo con il Responsabile scientifico del Progetto, di avere individuato sul MEPA l'operatore economico **Aurogene S.r.l. (P.IVA 10926691006)**, in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, per i seguenti motivi: **esclusività della distribuzione e infungibilità del bene**;
8. di aver derogato al principio di rotazione, ai sensi dell'art.49 comma 4 del D.Lgs. 36/2023, per i seguenti motivi: **esclusività del fornitore**;
9. che a sensi dell'art.53 comma 4 del D.Lgs. 36/2023 si deroga alla richiesta della garanzia definitiva, per i seguenti motivi: **affidabilità dell'operatore economico e miglioramento dell'offerta economica operato in sede di stipula**.

Roma, 08/04/25

Il Responsabile Unico del Progetto
F.to dott. GIOVANNI SBARRA