

## **AVVISO DI CHIARIMENTI N° 7**

**Gara 2/F/2025 – Procedura aperta con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 71 e 108 comma 1 del D.lgs. n. 36/2023 s.m.i., articolata in n. 11 Lotti, avente ad oggetto la "Fornitura di beni e attrezzature scientifiche per l'allestimento della RNA Platform" nell'ambito del Progetto PNRR "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" CUP E63C22000940007 – CIG Lotto 1: B5E8DFDB7B, CIG Lotto 2: B5E8DFEC4E, CIG Lotto 3: B5E8DFFD21, CIG Lotto 4: B5E8E00DF4, CIG Lotto 5: B5E8E01EC7, CIG Lotto 6: B5E8E02F9A, CIG Lotto 7: B5E8E03072, CIG Lotto 8: B5E8E04145, CIG Lotto 9: B5E8E05218, CIG Lotto 10: B5E8E062EB, CIG Lotto 11: B5E8E073BE.**

\*\*\*\*\*

È pervenuto a questa Amministrazione il quesito relativo alla procedura di gara di cui in oggetto, che si riporta nel seguito, con la risposta a cura della Responsabile Unico del Progetto.

### **Quesito n° 15)**

*"relativamente al lotto 3, nel disciplinare di gara sono indicati come tempi di consegna massimi 90 giorni. Si intendono giorni consecutivi oppure giorni lavorativi?"*

### **Risposta al Quesito n° 15)**

In merito a quanto richiesto, si specifica che si intendono 90 giorni consecutivi.

### **Quesito n° 16)**

*"DOMANDA 1 Per il liofilizzatore aderente alla CFR21 nelle specifiche minime è scritto: "condensatore, separato dalla camera di liofilizzazione" pertanto si chiede dove deve essere posizionato il condensatore, se nella parte anteriore del liofilizzatore e quindi con accesso frontale oppure nel retro del liofilizzatore e quindi con accesso posteriore.*

*DOMANDA 2 Per il liofilizzatore aderente alla CFR21 si chiede dove deve essere posizionato il liofilizzatore e se ci sono vincoli di dimensione / peso"*

### **Risposta al Quesito n° 16)**



In merito a quanto richiesto, in relazione alla DOMANDA 1, si specifica che il posizionamento del condensatore non rappresenta una caratteristica discriminante purché consenta una facile accessibilità per le comuni operazioni di pulizia e manutenzione.

In relazione alla DOMANDA 2, si rappresenta che il liofilizzatore sarà collocato in un laboratorio e la larghezza disponibile è di circa 180 cm. Pertanto, le dimensioni del liofilizzatore dovranno consentirne la collocazione in questo spazio, considerando anche le eventuali specifiche di installazione e/o gli spazi accessori necessari al corretto funzionamento e all'operatività del liofilizzatore stesso.

**Il Responsabile Unico del Progetto**  
**Dott.ssa Chiara Cassiano**

