



## **FORNITURA DI N. 4 SISTEMI DI SEQUENZIAMENTO MASSIVO PARALLELO “NEXT GENERATION SEQUENCING” (NGS)**

**DETERMINA N. 2 DEL 27/08/2020**

**AVVIO CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO EX ART. 66 D.LGS. 50/2016**

**Il Direttore Generale**

### **PREMESSO CHE**

- in data 23 ottobre 2019 è stata sottoscritta una convenzione, tra Alleanza Contro il Cancro e il Ministero della Salute, avente ad oggetto la regolazione dell’affidamento del progetto di ricerca “GerSom” finalizzato allo “*Studio di fattibilità per la diagnosi genomica congiunta di rischio genetico e di sensibilità ai nuovi farmaci nelle neoplasie del seno, ovaio e colon*”;
- al predetto progetto di ricerca partecipano n. 17 IRCCS, tutti aderenti all’associazione Alleanza Contro il Cancro;
- ai sensi della citata convenzione, Alleanza Contro il Cancro è stata designata quale soggetto attuatore del progetto di ricerca “GerSom”;
- l’art. 4 della convenzione sopra richiamata prevede che i soggetti con i quali devono stipularsi i contratti relativi alla cessione delle strumentazioni, di cui all’allegato piano esecutivo del progetto medesimo, siano scelti in ottemperanza a quanto previsto dal D.Lgs. n. 50/2016 (Codice dei contratti pubblici);
- in data 26 Agosto 2020, con nota prot.389, la Direzione Scientifica del progetto di ricerca ha rappresentato la necessità di procedere all’acquisto di n. 4 sistemi di sequenziamento massivo parallelo “Next Generation Sequencing” (NGS), per garantire ai rispettivi Istituti richiedenti la fornitura di adeguata strumentazione per la partecipazione al progetto di ricerca medesimo;
- in particolare, la Direzione Scientifica ha rappresentato che:
  - il pannello di ricerca “GerSom” è stato disegnato mediante strumentazione che utilizza la tecnologia Ion Torrent;
  - tale strumentazione, già in dotazione presso 13 IRCCS, presenta caratteristiche tecniche, in termini di velocità e sensibilità di analisi, che non si rinvencono in altri prodotti sul mercato;
  - per garantire un’omogeneità dei processi di sequenziamento e dei *workflow*, tra tutti gli Istituti partecipanti al Progetto di Ricerca, occorre acquistare n. 4 attrezzature di sequenziamento con tecnologia Ion Torrent o ad essa equivalente;
- l’ANAC, con Deliberazione n. 950 del 13 settembre 2017, in tema di forniture e servizi ritenuti infungibili, ha previsto che la stazione appaltante debba rivolgersi al mercato, prima dell’avvio di una procedura

d'appalto, per superare eventuali asimmetrie informative, manifestare le proprie intenzioni di acquisto e invitare gli operatori *“suggerire e a dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che potrebbero concludere per l'esistenza di un unico fornitore”* (Linee guida n. 8, p. 9);

#### **RITENUTO OPPORTUNO**

- esplorare il mercato ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 50/2016 per acquisire consulenze, relazioni, soluzioni alternative e informare gli operatori circa la volontà di procedere, qualora ve ne siano i presupposti, all'acquisto di n. 4 sistemi di sequenziamento massivo parallelo *“Next Generation Sequencing”* (NGS) mediante procedura negoziata senza pubblicazione del bando.

Tutto ciò premesso e ritenuto,

#### **DETERMINA**

1. di avviare la consultazione preliminare di mercato ai sensi e per gli effetti dell'art. 66 del D.Lgs. 50/2016;
2. di approvare l'allegato Avviso (Allegato A) e il relativo modulo (Allegato B), da intendersi parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
3. di disporre la pubblicazione dell'Avviso sul sito *web* istituzionale di Alleanza Contro il Cancro, sia sulla *home page* sia sull'apposita sezione Bandi e Avvisi
4. di individuare quale Responsabile Unico del Procedimento il dott. Enrico Patiti, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016;
5. di disporre la pubblicazione della presente Determina sul sito *web* istituzionale di Alleanza Contro il Cancro.

Roma, 27 agosto 2020



Il Direttore Generale  
(Paolo De Paoli)