

AVVISO DI CONSULTAZIONE PUBBLICA PER LA PRELIMINARE VERIFICA DELLA RICORRENZA DELLE CONDIZIONI PER ESPERIRE PROCEDURA NEGOZIATA NON PRECEDUTA DA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA

[Artt. 36, 63 D.Lgs. 50/2016 – Art. 32 Direttiva 24/2014]

INDAGINE FINALIZZATA ALLA VERIFICA DI ESISTENZA DI ULTERIORI PRODOTTI - RISPETTO AI DISPOSITIVI CONOSCIUTI E DI SEGUITO INDICATI – AVENTI SPECIFICHE TECNICHE “EQUIVALENTI” A QUELLE SOTTO DESCRITTE

I. PREMESSA

Il presente Avviso è volto a confermare l'esistenza dei presupposti che consentono, in alternativa:

- il ricorso alla procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D.lgs. 50/2016 (importo maggiore o uguale a € 40.000 oltre IVA), avendo riscontrato l'esistenza di prodotti “equivalenti” e avendo escluso l'esistenza di un unico fornitore (esecutore infungibile);
- il ricorso alla procedura negoziata senza pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.lgs. 50/2016, confermando le informazioni in possesso di questo Istituto, avendo riscontrato l'infungibilità dei prodotti ed essendo confermata l'esistenza di un unico operatore economico in grado di fornirli.

II. OGGETTO DELLA FORNITURA: reagenti di biologia molecolare per utilizzo su piattaforma ION CHEF e S5XL della Life Technologies. Ricorrendo i presupposti di cui all'art. 68, comma 6 del D.Lgs. 50/2016 (ultimo periodo) e riferendosi alla finalità del presente avviso, la fornitura è di seguito identificata per tipologia e quantitativi:

Descrizione prodotto	Codice prodotto	Quantità
Oncomine™ Tumor Mutation Load Assay, manual library preparation	A37909	2
Ion Library TaqMan™ Quantitation KIT	4468802	2
Ion 540™ Chip Kit	A27766	4
Ion 540™ Kit-Chef (2-init)	A30011	4
RecoverAll™ Total Nucleic Acid Isolation for FFPE	AM1975	2
Oncomine™ Pan Cancer Cell-Free Assay, manual library preparation	A37664	4
Tag Sequencing Barcode Set 25-48	A31847	1
Oncomine™ Comprehensive Assay v3 – chef – ready	A35806	1
SuperScript™ IV VILO™ Master Mix	11756050	1

per un importo presunto della fornitura di € 66.500,00 oltre IVA.

III. INDICAZIONI ED ESIGENZE FUNZIONALI E PRESTAZIONALI: reagenti di biologia molecolare compatibili con la strumentazione in dotazione ION CHEF e S5XL della Life Technologies (gruppo Thermo Fisher).

IV. DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE possedute dal materiale, che consentono di soddisfare le esigenze sopra indicate: COMPATIBILITA' con la strumentazione in dotazione ION CHEF e S5XL della Life Technologies in dotazione alla sede di Napoli.

V. DENOMINAZIONE DEL PRODUTTORE dei materiali conosciuti: **Thermo Fisher Scientific**. Nel caso in cui ricorrano i relativi presupposti - nella fattispecie, la conferma del carattere di infungibilità dei prodotti e di un solo operatore economico oggettivamente in grado di eseguire l'appalto - la scrivente Amministrazione manifesta l'intento di affidare la fornitura ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett.

b) del D.lgs. 50/2016 e in coerenza con quanto previsto dalle Linee guida n. 8 “*Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando, nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili*” - ANAC, provvedimento 13/09/2017 n° 8, G.U. 23/10/2017, alla società Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europe B.V. (gruppo Thermo Fisher Scientific).

Gli operatori economici che ritengano di produrre e/o commercializzare materiali/dispositivi aventi caratteristiche **funzionalmente equivalenti**, dovranno far pervenire entro il **25 febbraio 2019, h. 13:00** una **PEC** all’indirizzo sotto indicato:

- provveditorato@pec.istitutotumori.na.it intestata all’Istituto Nazionale Tumori “*Fondazione G. Pascale*” - Via Mariano Semmola 53 – 80131 NAPOLI.

La PEC dovrà indicare nell’oggetto:

“*Avviso consultazione pubblica n. INT.CROM.28/2019 – S.C. Gestione Beni e Servizi - rif. DA/3A/5872*”

Dovrà inoltre contenere:

- a) Scheda tecnica del prodotto/dei prodotti in lingua italiana (o tradotta).
- b) Codice rilasciato dal fornitore, eventuale CND di appartenenza, eventuale numero attribuito dal repertorio dei dispositivi medici (*se del caso*).
- c) Dichiarazione attestante l’equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche del materiale ottemperino in maniera equivalente alle esigenze di natura sperimentale e diagnostica per le quali è richiesta la fornitura (D.Lgs. 50/2016, art. 68 c. 6), esplicativa e dettagliata.
- d) Studi scientifici, tecnici o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale, nonché della compatibilità con l’apparecchiatura sopra individuata.
- e) Costo unitario presunto (desunto da listino).

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 D.lgs. n. 196/2003 e s.m.i., i dati personali conferiti dai candidati saranno trattati, anche con strumenti informatici, per le finalità e le modalità previste dal presente procedimento e per lo svolgimento dell'eventuale successivo rapporto contrattuale.

Ad ogni modo ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 e s.m.i. si informa che:

- a) il trattamento dei dati personali dei candidati è finalizzato unicamente all'individuazione di un operatore economico per l'eventuale successivo affidamento della fornitura;
- b) il trattamento sarà effettuato dal personale degli uffici competenti nei limiti necessari a perseguire le sopra citate finalità, con modalità e strumenti idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati;
- c) i dati potranno essere comunicati o portati a conoscenza dei Responsabili o incaricati o di dipendenti coinvolti a vario titolo nella fornitura da affidare;
- d) all'operatore economico interessato sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del D.lgs. n. 196/2003.
- e) eventuali informazioni e chiarimenti potranno essere richiesti al seguente indirizzo di posta elettronica PEC: provveditorato@pec.istitutotumori.na.it.

F.to **IL DIRETTORE S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI**

Dr. ANTONIO SELLER