



**AVVISO - ART. 50 COMMA 2 – Allegato II.1 - D.LGS. n. 36/2023 PER FORNITURA PER 24 MESI DI REAGENTI E MATERIALE DI CONSUMO PER ELETTROFORESI CAPILLARE AD ALTA RISOLUZIONE PER LA QUANTIFICAZIONE E DETERMINAZIONE DI FRAMMENTI DI DNA E RNA PER LA PREPARAZIONE DI LIBRERIE NGS OCCORRENTE ALLA SC ANATOMIA PATOLOGICA DELLA FONDAZIONE.**

Con riferimento a quanto in oggetto, essendo intenzione della Fondazione procedere alla richiesta di offerta per la seguente fornitura:

Reagenti e materiale di consumo compatibili con lo strumento TapeStation 2200 di Agilent per la valutazione dell'integrità del DNA genomico a partire da tessuti FFPE, e per la quantificazione e determinazione di frammenti di DNA e RNA per la preparazione di librerie NGS:

Codice prodotto	Nome commerciale	Formato	Quantità/anno
5067-5365 o similari	ScreenTape DNA genomico, parte dei sistemi TapeStation	112 reazioni	11
5067-5366 o similari	Reagenti per DNA genomico contenenti tampone del campione e marcatore ladder	1	11
5067-5584 o similari	ScreenTape DIOOO ad alta sensibilità, parte dei sistemi TapeStation	112 reazioni	11
5067-5585 o similari	Reagenti DIOOO ad alta sensibilità contenenti tampone del campione e marcatore ladder, parte dei sistemi TapeStation	1	11
5067-5579 o similari	ScreenTape per RNA ad alta sensibilità, parte dei sistemi TapeStation.	112 reazioni	7
5067-5580 o similari	Tampone del campione ScreenTape per RNA ad alta sensibilità, parte dei sistema TapeStation	1	7
401490 o similari	Piastre per campioni a 96 pozzetti per strumento TapeStation	10 pezzi	4
5067-5152 o similari	Puntali di caricamento (10 conf.). Puntali di caricamento TapeStation, 10 conf. da 384 puntali	10 pezzi	1

*Requisiti minimi dei reattivi e dei dispositivi medici:*

- Compatibilità con sistema automatizzato di elettroforesi capillare ad alta risoluzione TapeStation 2200 di Agilent
- LOD DNA genomico almeno pari a 0.5 ng/ul e range lunghezza frammenti separabili 50-50000 bp
- LOD DNA librerie almeno pari a 0.5 pg/ul e range lunghezza frammenti separabili 50-1000 bp

*N test annui stimati:*

- 1 100 test DNA genomico
- 1200 test DNA alta sensibilità
- 700 test RNA alta sensibilità

Si chiede gli operatori economici interessati di caricare sul portale SINTEL entro le ore 14:00 del giorno 06/12/2024 nella sezione BUSTA UNICA QUANTO SEGUE:

- Manifestazione di interesse a presentare un'offerta;
- Dichiarazione di compatibilità con lo strumento TapeStation 2200 di Agilent;

**SI PRECISA CHE NELLA DOCUMENTAZIONE DI CUI AI PUNTI PRECEDENTI NON DOVRANNO ESSERE INDICATI IN NESSUN CASO PROPOSTE/OFFERTE DI CARATTERE ECONOMICO**

**NB:**

**Il portale chiede necessariamente di indicare un valore di carattere economico per completare la procedura, si prega, quindi nello - step - dedicato di inserire il valore di € 1,00 = al fine procedere. DETTO VALORE NON SARA' IN NESSUN CASO CONSIDERATO.**

Si precisa altresì che eventuali valori relativi ai costi della sicurezza afferenti l'attività svolta dell'operatore economico, costi del personale e costi della sicurezza da interferenza, **SE RICHIESTI DALLA PIATTAFORMA ALL'ATTO DEL CARICAMENTO DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE,** dovranno essere inseriti per un valore pari a € 0,00 =.

**Si precisa che il presente avviso, non presuppone la formazione di una graduatoria di merito o l'attribuzione di punteggi e non è impegnativo per la Fondazione la quale si riserva, in ogni caso e in qualsiasi momento, il diritto di sospendere, interrompere, modificare o cessare la presente consultazione.**

Per ulteriori chiarimenti si prega di prendere contatti con: geom. Clara Milanese 0382-503382 [cl.milanesi@smatteo.pv.it](mailto:cl.milanesi@smatteo.pv.it).

IL DIRETTORE DELLA S.C. GESTIONE ACQUISTI  
(PROVVEDITORATO-ECONOMATO)  
Dr.ssa Olivia Piccinini

