



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0138649
DATA: 16/11/2018
OGGETTO: Indagine di mercato relativa a n.1 Apparecchiatura da destinare al progetto "ACC-Sviluppo di una piattaforma di analisi genomica di singole cellule tumorali e DNA circolante condivisa tra gli IRCCS afferenti ad Alleanza contro il cancro" da destinare all'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna – Laboratorio di Oncologia Sperimentale.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Rosanna Campa

CLASSIFICAZIONI:

- [05-01-05]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0138649_2018_Lettera_firmata.pdf:	Campa Rosanna	D6D980924DC9BE794BE90CF1777D5A10 DD32EF9CD51314711B442FA5782D84E8



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

Operatori economici
Loro sedi

OGGETTO: Indagine di mercato relativa a n.1 Apparecchiatura da destinare al progetto “ACC-Sviluppo di una piattaforma di analisi genomica di singole cellule tumorali e DNA circolante condivisa tra gli IRCCS afferenti ad Alleanza contro il cancro” da destinare all’Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna – Laboratorio di Oncologia Sperimentale.

Dovendo procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza il sistema indicato in oggetto attraverso un sorting digitale e in grado di isolare cellule pure, con le seguenti caratteristiche tecniche principali:

1. in grado di isolare pool di cellule pure
2. in grado di isolare singole cellule
3. utilizza cartridge dedicato con tecnologia CMOS attiva per il recupero delle cellule in parallelo evitando cross contaminazione
4. strumento da banco dotato di elevato livello di automazione
5. può analizzare campioni di origine differente: campioni fissati da blocchetto FFPE, cellule in coltura vive, campioni di biopsie liquide
6. 5 canali di fluorescenza per l’identificazione delle cellule marcate con differenti fluorocromi
7. in grado di visualizzare cellule in tempo reale
8. in grado di visualizzare cellule in campo chiaro e in fluorescenza
9. garantisce la tracciabilità del processo (es. identificazione barcode dei kit utilizzati)
10. permette la produzione di un report di stampa relativo alla sessione processata
11. possibilità di analizzare il dato derivante dalla corsa a posteriori
12. assistenza tecnico specialistica in remoto (attraverso VPN protetta)
13. sistema composto da postazione hardware con software di gestione e kit dedicati al funzionamento
14. assistenza tecnica full-risk durante tutto il periodo di utilizzo

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi i prodotti sopra descritti dovrà inviare *la sola documentazione tecnica* alla scrivente Servizio Acquisti Metropolitan fax 051 6079989, ovvero all’indirizzo di posta elettronica angela.melucci@ausl.bologna.it entro e non oltre le ore 9 del giorno 04.12.2018.

A disposizione per ogni altra informazione, si porgono distinti saluti.



Firmato digitalmente da:

Rosanna Campa

Responsabile procedimento:
Giuseppe Giorgi

Angela Melucci
UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)
051/6079690
angela.melucci@ausl.bologna.it

Azienda USL di Bologna
Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
Tel +39.051.6225111 fax +39.051.6584923
Codice fiscale e partita Iva 02406911202