



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0029945  
DATA: 08/03/2022  
OGGETTO: Indagine di mercato per service di un sistema per la determinazione dell'immunità cellulo-mediata da destinarsi al LUM sede Ospedale Maggiore.

### SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Rosanna Campa

### CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

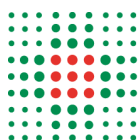
### DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0029945_2022_Lettera_firmata.pdf:	Campa Rosanna	7E797A102C2903CD94DF95D6766447D64 C05EF19E203500863B5540BF1C18F40



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.



Dipartimento Amministrativo  
UOC Servizio Acquisti Metropolitan  
Il Direttore

Settore Beni Sanitari

Operatori economici  
Loro sedi

OGGETTO: Indagine di mercato per service di un sistema per la determinazione dell'immunità cellulo-mediata da destinarsi al LUM sede Ospedale Maggiore.

Con la presente si chiede a codesta Spett.le Ditta se ha disponibile a listino il sistema in oggetto: qualora l'Operatore Economico fosse interessato alla fornitura e in grado di assolvere alle richieste sotto indicate, dovrà rispondere alla manifestazione di interesse, specificando i codici dei prodotti (strumentazione, analiti, reagenti, ecc.) fornibili.

Caratteristiche peculiari:

***test per la determinazione quantitativa dell'immunità cellulo-mediata: misura la capacità dei linfociti CD4+ di rispondere a stimolazione mito genica con fitoemoagglutinina-L(PHA) in vitro, quantificando la quantità di ATP prodotta dalla cellule CD4+ dopo stimolazione.***

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il sistema sopra descritto dovrà inviare la documentazione tecnica allo scrivente Servizio Acquisti Metropolitan all'indirizzo di posta elettronica [silvia.mingardi@ausl.bologna.it](mailto:silvia.mingardi@ausl.bologna.it) entro e non oltre le ore 12 del giorno **23/03/2022**.

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

Firmato digitalmente da:

Rosanna Campa

Responsabile procedimento:  
Anna Maria Testa