

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà

(rilasciata ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000)

Il sottoscritto Metello Enzo Innocenti
nato il 7 Maggio 1970 a Milano
C.F. NNCMLL70E07F205B
in qualità di RTDB
del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze
dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca

CONSAPEVOLE DELLE SANZIONI PENALI, previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, ai sensi degli articoli 46 e 47 del medesimo D.P.R.

Dichiara, sotto la propria responsabilità, che:

- al fine di poter realizzare le seguenti attività di ricerca: *(indicare nome progetto e specifiche attività necessarie al raggiungimento dell'obiettivo prefissato)*

Nell'ambito del progetto 022-NAZ-0452/PROSPERI - National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology - CN00000041 - PNRR per la Missione 4, componente 2 (Avviso 3138/2021; Cup:H43C22000500001), sarà necessario caratterizzare in modo esaustivo i diversi tipi di nanoparticelle prodotte per il delivery di RNA. A tal fine, si dovranno eseguire molteplici analisi cellulari, in prima battuta per valutare l'efficacia di vari tipi di nanoparticelle e in seconda battuta come controllo di qualità.

Tali analisi richiedono la misurazione di parametri cellulari di tipo morfologico, biochimico, nonché metabolico, sia nel tempo (per esempio, fino a diversi giorni dopo la somministrazione delle nanoparticelle) che nello spazio (per esempio, in diverse regioni e/o organelli cellulari), attraverso esperimenti di dose-risposta e saggio biochimico cellulari con un alto livello di complessità.

- è necessario procedere all'acquisto di uno strumento che abbia le seguenti specifiche tecniche indispensabili:

Per raggiungere gli obiettivi del sopra indicato progetto, è necessario uno strumento che consenta di effettuare analisi multimodali e/o multiparametriche basate sulla microscopia a fluorescenza e/o a trasmissione in grado di catturare metriche cellulari di tipo morfologico, biochimico, nonché metabolico, effettuando sia saggi cinetici che di "end point" ad elevato throughput grazie alla

possibilità di monitorare simultaneamente diverse piastre multiwell in modo automatizzato e alla loro successiva analisi dettagliata con software avanzati.

- che, dopo un'attenta indagine di mercato in merito alle strumentazioni disponibili, è stato individuato il seguente strumento come l'**unico** in possesso delle specifiche tecniche di cui sopra:

- Nome strumento: Incucyte SX5
- indicare eventuale privativa industriale: (brevetto/i n.)
- Produttore: Sartorius
- Rivenditore: SARTORIUS ITALY S.r.l.
- Prezzo offerto: 198.837,23 (IVA esclusa)

- e che non vi è nessun altro strumento presente

X sul mercato italiano [*per importi inferiori alla soglia di rilevanza comunitaria, pari a € 215.000,00*]
ovvero

X sul mercato europeo [*per importi superiori alla soglia di rilevanza comunitaria, pari a € 215.000,00*]

in grado di garantire il soddisfacimento dei bisogni sopra evidenziati.

Consapevole che la procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando costituisce una deroga all'evidenza pubblica, comportando un implicito restringimento della concorrenza con condizioni di acquisto meno favorevoli, confermo che l'indizione di una procedura ad evidenza pubblica determinerebbe uno spreco di tempo e di risorse, considerato che l'esito di un'eventuale gara risulterebbe scontato, esistendo un unico operatore economico in grado di aggiudicarsela.

Milano,
(luogo)

8 Settembre 2023
(data)

Firma del DICHIARANTE



Allegare fotocopia di un documento di identità in corso di validità.