

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà

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

Il sottoscritto **CAVALETTI GUIDO ANGELO**, nato il 27/02/1954 a MILANO, C.F. CVLGN59B27F205W, in qualità di **PROFESSORE ORDINARIO** del Dipartimento di Medicina e Chirurgia School of Medicine and Surgery 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:
- **Infrastruttura Regionale Lombarda - Nanotecnologie per la medicina personalizzata e i trattamenti di salute e cura estetica Acronimo: NanoCosPha (Ente Finanziatore: Regione Lombardia ID IRIS: 2020-NAZ-0006;**
- **Codice CUP: H45J20000410002**
- **Responsabile operativo per il Dipartimento di Medicina e Chirurgia-School of Medicine and Surgery: Prof Cavaletti Guido Angelo**

Che il progetto NanoCosPha, che ha come obiettivi:

- 1) colmare il gap tra la ricerca accademica e il network produttivo del territorio lombardo garantendo lo sviluppo di processi e prodotti innovativi capaci di affrontare problematiche attuali come la prevenzione e cura di malattie ed il benessere dell'uomo;
- 2) definire i lead compounds (molecole naturali e di sintesi) e i nano-farmaci da inserire in forme farmaceutiche personalizzabili;
- 3) sviluppare sistemi innovativi ad azione sinergica che combinino nanocarriers con formulazioni finemente strutturate per elevato assorbimento e rilascio controllato e capaci di veicolare più principi attivi contemporaneamente;
- 4) sfruttare le nanotecnologie per ottimizzare formulazioni cosmetiche con particolare focus per la skin-care e i trattamenti anti-age e anti-infiammatori.

- è necessario procedere all'acquisto di uno strumento che abbia le seguenti specifiche tecniche indispensabili:
 - • ricostruzione automatica dell'immagine 3D nel volume di indagine
 - • autoallineamento completo e automatico del microscopio
 - • visualizzazione dei processi cellulari con cinetica in tempo reale
 - • compatibilità con il sistema di incubazione top stage per almeno 1 settimana di imaging cellulare dal vivo
- 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: __Sistema per live cell imaging Nanolive Modello 3D CX-A__
 - indicare eventuale privativa industriale: (brevetto/i n.)
 - Produttore: _____NANOLIVE_____
 - Rivenditore: _____Media System Lab_____
 - Prezzo offerto: _____euro 135.000,00_____
- e che non vi è nessun altro strumento presente sul mercato italiano (*per importi inferiori alla soglia di € 214.000,00*) ovvero sul mercato europeo (*per importi pari o superiori alla soglia di € 214.000,00*) in grado di garantire il soddisfacimento dei bisogni sopra evidenziati.

Consapevole che la procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando, per importi pari o superiori alla soglia di € 40.000,00, 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.

Monza, 1/10/2020

Firma del DICHIARANTE



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

