

## Allegato "A"

Al Dipartimento di Scienze e Tecnologie  
Ambientali e Farmaceutiche  
dell'Università degli Studi della Campania  
Luigi Vanvitelli  
Sede: Via Vivaldi n, 43 - 81100 Caserta

### DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

**Manifestazione di interesse a partecipare ad una procedura negoziata per una fornitura di prodotti chimici per le esigenze di ricerca nell'ambito del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA M6C2: Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario - I2.1: Rafforzamento e potenziamento della ricerca biomedica del SSN finanziato dall'Unione Europea - NEXTGENERATIONEU - codice: PNRR-MR1-2022-12376622 Role of maternal effect genes and epimutations in beckwith- Wiedem - Prof. Riccio**

**CUP: B23C22001100006**

Il/la sottoscritto/a \_

nato/a \_

Prov il / /

in qualità di:

- legale rappresentante  
(.....)

- procuratore (.....) (in questo caso allegare la procura **speciale, a**

**pena di esclusione**) dell'Impresa \_

con sede legale in (città) \_

Indirizz

C.A.P. \_

o\_

C.F. \_

P.Iva\_

Telefono:\_

Fax: \_

\_email:\_

\_

indirizzo PEC<sup>1</sup> : \_

,

- codice INAIL

presso la sede di \_

- posizioni  
assicurative

n. \_ territoriali

- matricola

n. \_

aziendale INPS (**con  
dipendenti**) n. \_

presso la sede , matricola INPS (**senza  
di** \_

**dipendenti, posizione  
personale**) n. \_

**(n.b.: in caso di mancata iscrizione INPS, precisare le ragioni con nota a parte da allegare alla presente, specificando anche il diverso fondo di iscrizione)**

### MANIFESTA

l'interesse a partecipare alla procedura per una fornitura di prodotti chimici, nello specifico:

<p><b>RT2344015</b></p> <p><b>Antibody</b></p> <p>APC anti-human Lineage Cocktail (CD3/14/16/19/20/56) - Isotype: Mouse IgG1, κ; Mouse IgG2b, κ - Specificity: CD3, CD14, CD16, CD19, CD20, CD56 - Reactivity: Human - Clone: UCHT1, HCD14, 3G8, HIB19, 2H7, HCD56 - Application: FC - Size: 50 tests</p>	2
<p><b>RT2372680</b></p> <p><b>Antibody</b></p> <p>PE/Dazzle™ 594 anti-human CD304 (Neuropilin-1) - Isotype: Mouse IgG2a, κ - Specificity: CD304 - Reactivity: Human - Clone: 12C2 - Application: FC - Size: 100 tests</p>	2
<p><b>RT2443125</b></p> <p><b>Antibody</b></p> <p>Brilliant Violet 605™ anti-human KLRG1 (MAFA) - Isotype: Mouse IgG2a, κ - Specificity: KLRG1 - Reactivity: Human - Clone: 14C2A07 - Application: FC - Size: 25 tests</p>	2
<p><b>RT2443100</b></p> <p><b>Antibody</b></p> <p>APC/Fire™ 810 anti-human KLRG1 (MAFA) - Isotype: Mouse IgG2a, κ - Specificity: KLRG1 - Reactivity: Human - Clone: 14C2A07 - Application: FC - Size: 100 tests</p>	1
<p><b>RT2463770</b></p> <p><b>Antibody</b></p> <p>PE/Fire™ 700 anti-human TIGIT (VSTM3) - Isotype: Mouse IgG2a, κ - Specificity: TIGIT - Reactivity: Human - Clone: A15153G - Application: FC - Size: 100 tests</p>	1
<p><b>RT2356910</b></p> <p><b>Antibody</b></p> <p>PerCP/Fire™ 806 anti-human CD127 (IL-7Rα) - Isotype: Mouse IgG1, κ - Specificity: CD127 - Reactivity: Human - Clone: A019D5 - Application: FC - Size: 100 tests</p>	1
<p><b>TWG010</b></p> <p><b>VitroGel® MMP High Concentration Kit</b> VitroGel® MMP High Concentration (3 mL) is a tunable, xeno-free hydrogel system modified with matrix metalloproteinases sensitive peptide. The enzyme sensitive hydrogel can be degraded by several MMPs (MMP1, MMP2, MMP3, MMP9 and MMP13) and support different biological activities such as cell proliferation, migration (adhesion/dispersion), differentiation, angiogenesis, apoptosis, etc. VitroGel MMP High Concentration comes</p>	2

with VitroGel Dilution Solution to adjust the final hydrogel strength from 10 to 4000 Pa.	
<b>TWG009-2</b> <b>VitroGel® COL High Concentration Kit</b> VitroGel® COL High Concentration (3 mL) is a tunable, xeno-free hydrogel system modified with collagen-mimetic peptide (GFOGER). GFOGER specifically binds the integrin $\alpha 2\beta 1$ , promoting the osteoblastic differentiation in vitro and enhancing osteoblastic activity in vivo, which shows great potential for tissue engineering and regeneration medicine application. VitroGel COL High Concentration comes with VitroGel Dilution Solution to adjust the final hydrogel strength from 10 to 4000 Pa.	3
<b>11754250</b> <b>LIFE</b> SUPERSCRIPT VILO CDNA SYNTHESIS KIT - 250 RXN	1

per le esigenze di ricerca nell'ambito del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA M6C2: Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario - I2.1: Rafforzamento e potenziamento della ricerca biomedica del SSN finanziato dall'Unione Europea - NEXTGENERATIONEU - codice: PNRR-MR1-2022-12376622 Role of maternal effect genes and epimutations in beckwith- Wiedem - Prof. Riccio CUP: B23C22001100006

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 75 ed art. 76 del citato D.P.R. in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci:

### DICHIARA

- 1) Di essere in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 94 del Dlgs e smi.
- 2) che nei propri confronti non ricorrono alcune delle cause di esclusione di cui all'art. 94, 95, 96, 97, 98 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i.
- 3) di essere consapevole di essere tenuto al rispetto degli obblighi stabiliti ai sensi del D.P.R. n. 62 del 16 aprile 2013, "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165";
- 4) di acconsentire, ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 196/2003 e s.m.i., al trattamento dei dati personali per ogni esigenza connessa con l'espletamento della procedura;
- 5) di riconoscere la competenza del foro di S. Maria Capua Vetere in caso di eventuali controversie successive alla stipula del contratto.

### COMUNICA

che il referente della Società ai fini della presente procedura, per la ricezione di ogni eventuale comunicazione è

Nome e Cognome: \_\_\_\_\_

n. di tel.: \_\_\_\_\_

- Cellulare: \_\_\_\_\_
- Fax: \_\_\_\_\_
- e-mail: \_\_\_\_\_
- PEC: \_\_\_\_\_

### ELEGGE

ai sensi della normativa vigente, domicilio presso il seguente recapito/indirizzo

\_\_\_\_\_

ed autorizza l'invio di tutte le comunicazioni e/o documentazioni inerente la procedura al seguente:

- \_\_\_\_\_ numero di fax: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ;
- e-mail: \_\_\_\_\_ ;
- \_\_\_\_\_ indirizzo PEC: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ;

#### **Allega:**

- 1. Fotocopia non autenticata del documento di identità in corso di validità del sottoscrittore;**
- 2. Eventuale procura del soggetto che firma la domanda di partecipazione se diverso dal legale rappresentante.**

Data, \_/\_ /\_ /timbro e firma del rappresentante legale

\* **N.B.** In caso di partecipazione di R.T.P. o consorzio la presente dichiarazione deve essere resa e sottoscritta da ciascun soggetto facente parte del raggruppamento.