

## COMUNICATO N. 2

ID\_ 5690164

### PROCEDURA HT\_2022\_278\_SDA\_AS\_46

**AFFIDAMENTO DI MINICENTRIFUGHE, MICROCENTRIFUGHE E MISCELATORE TERMICO, CENTRIFUGHE DA BANCO SU TAVOLO MOBILE, ULTRACENTRIFUGA E CONCENTRATORE NELL'AMBITO DEL SISTEMA DINAMICO DI ACQUISIZIONE PER LA FORNITURA DI EQUIPMENT STANDARD PER LABORATORI (GLE – GENERAL LAB EQUIPMENT)**

**CIG 9287169E4B**

**Si comunica che il termine per la presentazione delle offerte è prorogato al 27.07.2022 ore 15:00.**

**Si allega al presente Comunicato, il “Capitolato tecnico REV.1” che annulla e sostituisce il precedente limitatamente alla seguente dicitura “Ogni mini centrifuga deve arrivare dotata di un rotore per 12 tubi da 1.5/2 ml e di un rotore per 16 tubi PCR (2 x 8 strisce PCR)”.**

#### **Quesito n. 1:**

MINICENTRIFUGA VENTILATA

- data la tipologia di provette centrifugabili si chiede se sia accettabile una velocità di centrifugazione massima pari a 12.500rpm/9.800xg
- la seguente frase si ritiene che sia un refuso: "e di un numero pari a 8 rotori per 16 tubi PCR (2 x strisce PCR)" e che si intenda invece un rotore da 8x2 strisce PCR, 16 in totale. È corretto?
- Si chiede se il timer di centrifugazione sia accettabile con un range 1min/99min

#### **Risposta n. 1:**

Con riferimento alla MINICENTRIFUGA VENTILATA, si precisa quanto segue:

- Si conferma quanto previsto all'interno del Capitolato Tecnico in merito alla velocità di centrifugazione massima;
- Il riferimento ad un “numero pari a 8 rotori per 16 tubi PCR (2 x strisce PCR)” è un refuso. Ogni centrifuga sarà dotata di un rotore per 16 tubi PCR (8x2 strisce PCR), come indicato all'interno del “Capitolato Tecnico\_REV1”;
- Si conferma quanto previsto all'interno del Capitolato Tecnico in merito al timer di centrifugazione, fatta salve eventuali prestazioni equivalenti che dovranno essere debitamente motivate e di cui dovrà darsi evidenza.

#### **Quesito n. 2:**

MICROCENTRIFUGA REFRIGERATA DA BANCO 24 POSTI:

- si chiede se sia accettabile una centrifuga con dimensioni leggermente superiori, ovvero 46x67 (LxP)
- si chiede se sia accettabile un range di temperatura da -9°C a +40°C
- data la tipologia di provette centrifugabili, che non necessitano di particolari profili di accelerazione/decelerazione, si chiede se questi possano essere fissi

#### **Risposta n.2:**

Con riferimento alla MICROCENTRIFUGA REFRIGERATA DA BANCO 24 POSTI si precisa quanto segue:

- Si conferma quanto previsto all'interno del Capitolato Tecnico in merito alle dimensioni della centrifuga;
- Si conferma quanto previsto all'interno del Capitolato Tecnico in merito al range di temperatura fatta salve eventuali prestazioni equivalenti che dovranno essere debitamente motivate e di cui dovrà darsi evidenza;
- Si conferma quanto previsto all'interno del Capitolato Tecnico in merito ai profili di accelerazione/decelerazione.

**Quesito n. 3:**

MICROCENTRIFUGA REFRIGERATA DA BANCO CON ROTORE AD ANGOLO FISSO PER TUBI (15-50ML) E ROTORE PER PIASTRE

- si chiede se sia accettabile una centrifuga con dimensioni leggermente superiori, ovvero 46x67 (LxP)

**Risposta n.3:**

Con riferimento alla MICROCENTRIFUGA REFRIGERATA DA BANCO CON ROTORE AD ANGOLO FISSO PER TUBI (15-50ML) E ROTORE PER PIASTRE, si precisa quanto segue:

- Si conferma quanto previsto all'interno del Capitolato Tecnico in merito alle dimensioni fatta salve eventuali prestazioni equivalenti che dovranno essere debitamente motivate e di cui dovrà darsi evidenza;

**Quesito n. 4:**

CENTRIFUGA REFRIGERATA DA BANCO (CAPACITÀ MAX 4L)

- si chiede se sia accettabile una velocità massima pari a 4.132rpm, corrispondente ad un 5.1% in meno delle specifiche richieste in capitolato

**Risposta n. 4:**

Con riferimento alla CENTRIFUGA REFRIGERATA DA BANCO (CAPACITÀ MAX 4L), si precisa quanto segue:

- Si conferma quanto previsto all'interno del Capitolato Tecnico in merito alla velocità massima, in particolare si precisa che il riferimento alla velocità è espresso in g e non in rpm.