

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dalla Dott.ssa Monica Gunetti, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua la domanda di partecipazione con offerta economica del 24/10/2025, presentata da Bio-Techne S.r.l., per l'importo di Euro 139.447,00 (centotrentanovemilaquattrocentoquarantasette/00) oltre Iva, ove dovuta, come riportato nella Determina a contrarre.

2. Trattasi di documentazione relativa alla procedura mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d. lgs. n. 36/2023, per l'affidamento della fornitura dei materiali consumabili, riportati nell'Allegato1 "Allegato_01_Bio-techne_E83C22003170001_CN3 06102025", necessari alla conduzione degli esperimenti (che comprende anche il corretto funzionamento delle apparecchiature di laboratorio) per le attività di ricerca dell'Area di Ricerca Oncoematologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del Progetto "Creazione di un Centro Nazionale per terapia RNA e Terapia Genica" - CUP E83C22003170001 - Ministero dell'Università e della Ricerca, finanziato con fondi PNRR NextGenerationEU, Missione 4 Componente 2 dalla Ricerca all'Impresa, Investimento 1.4, nell'ambito del Programma di Ricerca "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionale di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", approvato con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 3138 del 16 dicembre 2021, rettificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021.

CUP E83C22003170001

3. La fornitura in questione è finanziata con fondi PNRR NextGenerationEU, Missione 4 Componente 2 dalla Ricerca all'Impresa, Investimento 1.4, nell'ambito proprio del citato Programma di Ricerca "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", approvato con Decreto Direttoriale del Ministero

dell'Università e della Ricerca n.3138 del 16 dicembre 2021, rettificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021.

4. Pertanto, per la formalizzazione dell'accordo quadro in questione, l'OPBG ha deciso di procedere in ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n.36 e ss.mm.ii. e della normativa vigente in materia di appalti e contratti pubblici, nonché di quanto previsto dal D. L. 31 maggio 2021 n.77, convertito con modificazioni in Legge 29 luglio 2021 n.108.

5. La fornitura in questione ha ad oggetto l'acquisto di materiali consumabili indicati nel Progetto "Creazione di un Centro Nazionale per terapia RNA e Terapia Genica" - CUP E83C22003170001 - Ministero dell'Università e della Ricerca, finanziato con fondi PNRR NextGenerationEU, Missione 4 Componente 2 dalla Ricerca all'Impresa, Investimento 1.4, nell'ambito del Programma di Ricerca "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionale di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", approvato con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 3138 del 16 dicembre 2021, rettificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021.

-Relazione Dott.ssa Monica Gunetti:

Materiale:

- **G-Rex100M-CS 81100-CS:** Prodotto per la crescita cellulare che a differenza di qualsiasi altro supporto per culture cellulari, fornisce alle cellule un maggiore apporto di ossigeno e nutrienti. Grazie alla sua particolare geometria permette di raggiungere elevate densità cellulari riducendo le manipolazioni e di conseguenza il rischio di contaminazione. Il formato 100M offre la soluzione ottimale per portare colture cellulari ad elevata densità in un sistema unico che riduce spazio e il numero di manipolazioni. Inoltre la versione 100M-CS offre il vantaggio di un sistema chiuso e quindi rappresenta la proiezione verso l'uso clinico per questi sistemi.
- **G-Rex24 Well Plate:** Prodotto per la crescita cellulare che a differenza di qualsiasi altro supporto per culture cellulari, fornisce alle cellule un maggiore apporto di ossigeno e nutrienti. Grazie alla sua particolare geometria permette di raggiungere elevate densità cellulari riducendo le manipolazioni e di conseguenza il rischio di contaminazione. Il formato della Well plate da 24 consente uno screening iniziale per la selezione della migliore condizione di crescita.

- **G-Rex6M- 10cm2 Well Plate:** Prodotto per la crescita cellulare che a differenza di qualsiasi altro supporto per culture cellulari, fornisce alle cellule un maggiore apporto di ossigeno e nutrienti. Grazie alla sua particolare geometria permette di raggiungere elevate densità cellulari riducendo le manipolazioni e di conseguenza il rischio di contaminazione. Il formato della Well plate da 6 consente uno screening iniziale per la selezione della migliore condizione di crescita e inoltre garantisce uno scale-up ideale nei formati successivi.
- **G-Rex 5M Open System, Research Use Only:** Prodotto per la crescita cellulare che a differenza di qualsiasi altro supporto per culture cellulari, fornisce alle cellule un maggiore apporto di ossigeno e nutrienti. Grazie alla sua particolare geometria permette di raggiungere elevate densità cellulari riducendo le manipolazioni e di conseguenza il rischio di contaminazione. Il formato 5M offre la soluzione ottimale per lo studio delle condizioni di crescita scelte, prima di uno scale-up nei formati a superficie maggiore.
- **G-Rex10M, RUO:** Prodotto per la crescita cellulare che a differenza di qualsiasi altro supporto per culture cellulari, fornisce alle cellule un maggiore apporto di ossigeno e nutrienti. Grazie alla sua particolare geometria permette di raggiungere elevate densità cellulari riducendo le manipolazioni e di conseguenza il rischio di contaminazione. Il formato 10M offre la taglia ottimale per lo studio delle condizioni di crescita scelte, prima di uno scale-up nei formati a superficie maggiore.
- **G-Rex10M-CS, RUO:** Prodotto per la crescita cellulare che a differenza di qualsiasi altro supporto per culture cellulari, fornisce alle cellule un maggiore apporto di ossigeno e nutrienti. Grazie alla sua particolare geometria permette di raggiungere elevate densità cellulari riducendo le manipolazioni e di conseguenza il rischio di contaminazione.
Il formato 10M offre la soluzione ottimale per lo studio delle condizioni di crescita scelte, prima di uno scale-up nei formati a superficie maggiore. Inoltre la versione 10M-CS offre il vantaggio di un sistema chiuso e quindi rappresenta la proiezione verso l'uso clinico per questi sistemi.
- **G-Rex100M, RUO:** Prodotto per la crescita cellulare che a differenza di qualsiasi altro supporto per culture cellulari, fornisce alle cellule un maggiore apporto di ossigeno e nutrienti. Grazie alla sua particolare geometria permette di raggiungere elevate densità cellulari riducendo le manipolazioni e di conseguenza il rischio di contaminazione.
Il formato 100M offre la soluzione ottimale per portare colture cellulari ad elevate densità in un sistema unico che riduce spazio negli incubatori e il numero di manipolazioni.

- **G-Rex 100M-CS (Closed System):** Prodotto per la crescita cellulare che a differenza di qualsiasi altro supporto per culture cellulari, fornisce alle cellule un maggiore apporto di ossigeno e nutrienti. Grazie alla sua particolare geometria permette di raggiungere elevate densità cellulari riducendo le manipolazioni e di conseguenza il rischio di contaminazione.
Il formato 100M offre la soluzione ottimale per portare colture cellulari ad elevata densità in un sistema unico che riduce spazio e il numero di manipolazioni. Inoltre la versione 100M-CS offre il vantaggio di un sistema chiuso e quindi rappresenta la proiezione verso l'uso clinico per questi sistemi.
- **G-Rex 500M-CS:** Prodotto per la crescita cellulare che a differenza di qualsiasi altro supporto per culture cellulari, fornisce alle cellule un maggiore apporto di ossigeno e nutrienti. Grazie alla sua particolare geometria permette di raggiungere elevate densità cellulari riducendo le manipolazioni e di conseguenza il rischio di contaminazione.
Il formato 500M offre la soluzione ottimale per portare colture cellulari ad elevata densità in un sistema unico che riduce spazio e il numero di manipolazioni. Inoltre la versione 500M-CS offre il vantaggio di un sistema chiuso e quindi rappresenta la proiezione verso l'uso clinico per questi sistemi
- **G-Rex®50M-TF:** I prodotti della serie G-Rex®50M sono bioreattori monouso per colture cellulari progettati per l'espansione e il recupero di cellule di mammiferi.

Data 27/10/2025

Firma
