

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

Fornitura di materiali di consumo prodotti dalla D.I.D. Diagnostic International Distribution Spa

CUP E83C24000790006

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dalla Dott.ssa Veronica Bordoni, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta pervenuta in data 30/9/2025 da parte del fornitore D.I.D. Diagnostic International Distribution Spa per l'importo di Euro 10.577,30 (diecimilacinquecentosettantasette/30), oltre IVA dovuta.
2. Trattasi di documentazione relativa alla procedura mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. B), del D. Lgs. 36/2023, per l'affidamento della Fornitura di materiali consumabili D.I.D. Diagnostic International Distribution Spa, necessari alla conduzione degli esperimenti (che comprende anche il corretto funzionamento delle apparecchiature di laboratorio) per le Attività Di Ricerca presso l'Unità di Ricerca Immunità Patogeno-Specifica, Afferente All'area di Ricerca Oncoematologia, dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del Progetto Malattie Croniche Non Trasmissibili (MCNT2) con codice progetto PNRR-MCNT2-2023-12377304, dal titolo "Impact of Postbiotic Administration on the Immune-Reconstitution and Clinical Outcome of Bone Marrow Transplantation: a Double-Blind Randomized Interventional Study"- Cup E83C24000790006
3. Il dettaglio dei materiali consumabili con le quantità stimate per la durata del progetto sono riportate nell'Allegato 1 "Lista_Materiali_D.I.D._ E83C24000790006".
4. La fornitura in questione ha ad oggetto l'acquisto di materiali consumabili nell'ambito del Progetto Malattie Croniche Non Trasmissibili (MCNT2) con codice progetto PNRR-MCNT2-2023-12377304, dal titolo "Impact of Postbiotic Administration on the Immune-Reconstitution and Clinical Outcome of Bone Marrow Transplantation: a Double-Blind Randomized Interventional Study" coordinato dalla Dott.ssa Chiara Agrati finanziato con fondi PNRR NextGenerationEU, Missione 6 Componente 2, Investimento 2.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativo all'innovazione, alla ricerca e alla digitalizzazione del Sistema Sanitario Nazionale e al Potenziamento della Ricerca Biomedica, approvato con Decreto Direttoriale n.27 del 2 novembre 2022, registrato con Visto n.1054 dall'Ufficio Centrale di Bilancio in data 18 novembre 2022.
5. Pertanto per l'affidamento della fornitura 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.

-Relazione Dott.ssa Veronica Bordoni

Per quanto concerne i materiali consumabili riportati nell'Allegato 1 "Lista_Materiali_D.I.D._ E83C24000790006", si specifica che i materiali sono stati già testati in protocolli standardizzati e risultano affidabili anche utilizzati in contesti di linfopenia.

1. XSTI-07060 - 3% ACETIC ACID + METHYLENE BLU E, 100ML. L'acido acetico al 3% con blu di metilene è un reagente raccomandato per il conteggio manuale delle cellule nucleate.
2. XSTI-05411 - MesenCult Medium PROLIFERATION KIT (HUMAN). E' un terreno di coltura per la rilevazione delle CFU-F e per l'espansione delle cellule staminali mesenchimali.

3. XSTI-5490- Mesencult-ACF Freezing Medium. E' un terreno di crioconservazione delle cellule staminali mesenchimali (MSC) che preserva la multipotenza e le capacità di espansione delle MSC umane.
4. XSTI-5426- ACF Cell dissociation kit. E' un reagente ottimizzato per la dissociazione e il passaggio di cellule staminali e progenitrici umane.
5. XSTI-70002 Hu BM CD34+, Cryo, 1x106. Sono cellule staminali e progenitrici CD34+ pronte all'uso, eticamente controllate, provenienti dal midollo osseo umano adulto raccolte utilizzando moduli di consenso e protocolli approvati dall'Institutional Review Board (IRB).
6. XSTI-07930 - CRYOSTOR CS10. E' un Terreno di crioconservazione con 10% di DMSO. pronto all'uso
7. XSTI-17852- EasySep Human CD4 Pos Sel Kit II. Il kit consente di isolare le cellule T CD4+ da cellule mononucleate del sangue periferico fresche o precedentemente congelate.
8. XSTI-17853- EasySep Human CD8 Pos Sel Kit II. Il kit consente di Isolare le cellule T CD8+ umane altamente purificate da cellule mononucleate del sangue periferico umano (PBMC) fresche o precedentemente congelate.

-Componenti necessari per l'uso di cellule crioperservate:

9. Acquisto cellule XSTU-70002.
10. Spedizione effettuata con ghiaccio secco

Data 30/09/2025

Firma

