



PNRR
MISSIONE 6 - SALUTE



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

**AVVISO PUBBLICO ART. 77, D LGS. N. 36/2023, PER LA VERIFICA DELL'EFFETTIVA
SUSSISTENZA DEL PRESUPPOSTO DELL'ASSENZA DI CONCORRENZA PER
MOTIVI TECNICI**

Premesso che:

- L'Area Provveditorato di questa Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone intende procedere, mediante procedura negoziata, senza previa indizione di gara - ai sensi del comma 2 lettera b) punto 2) dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023, all'acquisto di materiale di laboratorio a valere su diverse linee di finanziamento del PNRR Ricerca.
- Nello specifico si intende acquistare i materiali sotto individuati.
 - A. A valere sui fondi del progetto PNRR codice MAD-2022-12376660 dal titolo "Integrative multi-omics analysis to predict monoclonal gammopathies clinical evolution" Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - CUP I75E22000560006, da destinare alla U.O.C. di Ematologia dell'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo, quanto sotto elencato:

Reagenti citofluorimetria

PRODOTTO	QUANTITA'
APC-R700 Mouse anti-Human CD38, clone: HIT2, cat:564979	2
APC Mouse anti-Human CD138, clone: MI15, cat: 347216	2
BV605 Mouse anti-Human CD11c, clone: B-ly6, cat: 566135	2
BV605 Mouse anti-Human CD8, clone: SK1, cat: 564116	2
BV605 Mouse anti-Human CD45RA, clone: 5H9, cat: 740424	2
BV480 Mouse anti-Human CD69, clone: FN50, cat: 747519	2
Horizon BV500 Mouse anti-Human CD45 Horizon, clone: HI30, cat: 560777	2
Horizon BV500 Mouse anti-Human CD8, clone: SK1, cat: 561617	2
Horizon BV500 Mouse anti-Human CD4, clone: RPA-T4, cat: 560768	2
BV421 Mouse anti-Human V Delta 2 TCR, clone: B6, cat: 743749	2

Handwritten signature



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Horizon BV450 Mouse anti-Human Anti-HLA DR, clone: L24, cat: 655874	2
BV421 Mouse anti-Human NKG2A (CD159a), clone: 131411, cat: 747924	2
BV421 Mouse anti-Human CD197 (CCR7), clone: 2-L1-A, cat: 566743	2
APC-H7 Mouse anti-Human CD14, clone: MfP9, cat: 560180	2
APC-H7 Mouse anti-Human CD3, clone: SK7, cat: 560176	2
APC-R700 Rat anti-Human IL-10, clone: JES3-19F1, cat: 567012	2
R718 Mouse anti-Human IL-3RALP (CD123), clone: 6H6, cat: 567287	2
R718 Mouse anti-Human CD279 (PD-1), clone: EH12.1, cat: 566974	2
R718 Mouse anti-Human CD127, clone: HIL-7R-M21, cat: 566967	2
APC Mouse anti-Human TNF, clone: MAb11, cat: 551384	2
APC Mouse anti-Human CD11b, clone: ICRF44, cat: 550019	2
APC Mouse anti-Human CD16, clone: 3G8, cat: 561248	2
Alexa 647 Mouse anti-Human LAG-3 (CD223), clone: T47-530, cat: 565716	2
Alexa 647 Rat anti-Human CD294, clone: BM16, cat: 558042	2
PE-Cy7 Mouse anti-Human IL-4, clone: 8D4-8, cat: 560672	2
PE-Cy7 Mouse anti-Human CD33, clone: CE, cat: 333952	2
PE-Cy7 Mouse anti-Human CD56, clone: CE, cat: 335826	2
PE-Cy7 Mouse anti-Human CD27, clone: M-T271, cat: 560609	2
PE-Cy7 Mouse anti-Human CD183, clone: 1C6/CXCR3, cat: 560831	2
BB700 Mouse anti-Human TIGIT, clone: 741182, cat: 747846	2
BB700 Mouse anti-Human IFN-gamma clone: B27, cat: 566394	2
BB700 Mouse anti-Human CD39, clone: TU66, cat: 745904	2
BB700 Mouse anti-Human CD161, clone: DX12, cat: 745791	2
PE Mouse anti-Human TIM3 (CD366), clone: 7D3, cat: 563422	2
PE Mouse anti-Human IL-17A, clone: N49-653, cat: 560486	2
PE Mouse anti-Human CD274, clone: MIH1, cat: 557924	2
PE Mouse anti-Human CD25, clone: M-A251, cat: 555432	2
FITC Mouse anti-Human CD16, clone: 3G8, cat: 555406	2
BB515 Mouse anti-Human CD196 (CCR6), clone: 11A9, cat: 564479	2
FITC Mouse anti-Human CD57, clone: NK-1, cat: 555619	2



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Reagenti per single cell RNA Sequencing:

PRODOTTO	QUANTITA'
BD AbSeq Immune Discovery Panel CTT LYO, codice prodotto: 625970	6
Rhapsody Cartridge Kit, codice prodotto: 633733	6
Rhapsody cDNA Kit, codice prodotto: 633773	6
Hu Single Cell Sample Multiplexing Kit, codice prodotto: 633781	6
BD Rhapsody WTA Amplification Kit, codice prodotto: 633801	6
Rhapsody Enhanced Cartridge Rgt Kit V3, codice prodotto: 667052	6
Rhapsody TCR/BCR Next Amplification Kit, codice prodotto: 667058	6

B. A valere sui fondi del progetto PNRR (PNRR-MAD-2022-12375909), dal titolo “*From inflammatory bowel disease to colon cancer: involvement of innate lymphocytes in early pathogenic mechanisms*” Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall’Unione Europea - Next Generation EU - CUP I73C22000510008 e sarà destinato all’UOC Cladibior dell’A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo:

Reagenti per single cell RNA Sequencing:

PRODOTTO	QUANTITA'
BD Abseq Immune discovery panel CTT Lyo cat. 625970	2
BD Rhapsody™ Cartridge Kit cat. 633733	2
BD Rhapsody™ cDNA Kit cat. 633773	2
BD™ Hu Single Cell Sample Multiplexing Kit cat. 633781	2
BD Rhapsody™ Whole Transcriptome Analysis (WTA) Amplification Kit cat. 633801	2





AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

- C. A valere sui fondi del progetto PNRR con codice POC-2022-12375658 dal titolo “A Next Generation DNA Vaccine Coding for immunodominant sequences of alpha Enolate to Cure Pancreatic Cancer” Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall’Unione Europea - Next Generation EU. - CUP I73C22000500006, da destinare all’UOC Cladibior dell’A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo:

Reagenti per single cell RNA Sequencing:

PRODOTTO	QUANTITA'
BD Rhapsody™ Cartridge Kit cat. 633733	2
BD Rhapsody™ cDNA Kit cat. 633773	2
BD™ Ms Single Cell Sample Multiplexing Kit cat. 633793	1
BD Rhapsody™ Whole Transcriptome Analysis (WTA) Amplification Kit cat. 633801	2
BD Mouse TCR/BCR Next Amp kit cat. 667059	1
BD Rhapsody Enhanced Cartridge Rgt Kit V3 cat. 667052	2

Si intende procedere con l’acquisto del materiale sopra indicato dalla ditta Becton Dickinson Italia S.p.A. con sede in VIA ENRICO CIALDINI 16 - 20161 - MILANO (MI), P.IVA/C.F. 00803890151, alla luce delle richieste pervenute da parte dei Responsabili scientifici dei vari progetti i quali con dichiarazione ex art. 47 del DPR 445/2000 hanno giustificato le tre richieste d’acquisto dalla ditta predetta per criteri tecnico-scientifici, inclusa la necessità di garantire continuità e riproducibilità delle attività di laboratorio già in corso. Ha sottolineato che i reagenti inseriti nell’acquisto fanno parte di protocolli consolidati ed ottimizzati presso il laboratorio, e che pertanto l’acquisto risulta indispensabile al fine di garantire la continuità sperimentale e consentire la comparazione dei risultati con lo storico già presente.

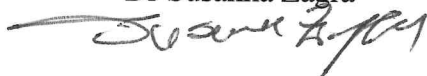


AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 10,00 del giorno 22 Aprile 2025**, all'indirizzo PEC provveditorato@cert.policlinico.pa.it, valide controindicazioni tecniche, si riterrà riconosciuta la coerenza e legittimità dell'ipotesi di acquisto e dunque la possibilità di procedere - ai sensi del comma 2 lettera b) punto 2) dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023 - all'affidamento diretto attraverso una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando alla Becton Dickinson Italia S.p.A. con sede in VIA ENRICO CIALDINI 16 - 20161 - MILANO (MI), P.IVA/C.F. 00803890151.

Il Collaboratore Amministrativo

Dr Susanna Zagra



Il Direttore dell'U.O.C.

Dott.ssa Chiara Giannobile

