

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
www.italiadomani.it



PNRR
MISSIONE 6 - SALUTE



AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n° 76 - 90 128 Palermo –

Te/. 091.6555503 - Fax 091.6555502

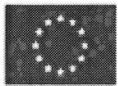
e Mail: area.provveditorato@policlinico.pa.it-

PEC: provveditorato.aoup@pec.policlinicogiaccone.it

Oggetto: Indagine di mercato per l'acquisto di materiale di laboratorio (Reagenti per citofluorimetria) a valere sul fondo del progetto PNRR codice PNRR-MAD-2022-12375909, 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 sul fondo del progetto PNRR codice POC-2022-12375658, Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU CUP I73C22000500006.

Per la realizzazione delle attività a gravare sui fondi di ricerca PNRR relative ai progetti con codice PNRR-MAD-2022-12375909 e codice POC-2022-12375658, questo ufficio deve procedere all'acquisto del materiale di seguito esplicito:

Fluorocromi (alternative)	Reagente
FITC - BB515 - VioBright	Anti-Human CD62L
PE	Anti-Human TIM3
BB700 - PerCp - RB705	Anti-Human TIGIT
PECy7 - PE Vio770 - RB780 - PE Alexa 750	Anti-Human CXCR3
APC - APC Vio 700 - Alexa 647	Anti-Human LAG3
APC R700 - APC R718 - Alexa 700	Anti-Human PD-1
APC H7 - APC Vio 770 - APC Cy7	Anti-Human CD3
V450 - BV421 - VioBlue	Anti-Human CCR7
V500 - BV510 - BV480 - VioGreen - Alexa 430	Anti-Human CD8
BV605	Anti-Human CD45RA
BV786	Anti-Human CD95
BV711	Anti-Human CD45
V450 - BV421 - VioBlue	Anti-Human Vdelta2 TCR
V500 - BV510 - BV480 - VioGreen - Alexa 430	Anti-Human Vdelta1 TCR
BV786	Anti-Human CD27
FITC - BB515 - VioBright	Anti-Human CD196 (CCR6)
PE	Anti-Human CD25



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
CONFERENZA



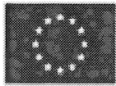
PNRR
MISSIONE 6 - SALUTE



BB700 - PerCp - RB705	Anti-Human CD27
APC - APC Vio 700 - Alexa 647	Anti-Human CD28
APC R700 - APC R718 - Alexa 700	Anti-Human CD127
V500 - BV510 - BV480 - VioGreen - Alexa 430	Anti-Human CD4
BB700 - PerCp - RB705	Anti-Human CXCR5 (CD185)
APC - APC Vio 700 - Alexa 647	Anti-Human CCR10
V450 - BV421 - VioBlue	Anti-Human CCR4 (CD194)
BV786	Anti-Human CRTH2 (CD294)
FITC - BB515 - VioBright	Anti-Human GITR (CD357)
BB700 - PerCp - RB705	Anti-Human FoxP3
PECy7 - PE Vio770 - RB780 - PE Alexa 750	Anti-Human IL4
V450 - BV421 - VioBlue	Anti-Human LAP (TGFb)
BV786	Anti-Human CTLA4
FITC - BB515 - VioBright	Anti-Human Lineage Cocktail (CD3, CD14, CD19, CD20)
PE	Anti-Human CD117
BB700 - PerCp - RB705	Anti-Human CD94
PECy7 - PE Vio770 - RB780 - PE Alexa 750	Anti-Human GATA3
APC - APC Vio 700 - Alexa 647	Anti-Human ROR gT
APC R700 - APC R718 - Alexa 700	Anti-Human CD127
APC H7 - APC Vio 770 - APC Cy7	Anti-Human CD45
V450 - BV421 - VioBlue	Anti-Human Eomes
V500 - BV510 - BV480 - VioGreen - Alexa 430	Anti-Human CD56
BV605	Anti-Human NKp44
BV786	Anti-Human CRTH2
BV711	Anti-Human Tbet
FITC - BB515 - VioBright	Anti-Human CD20
PE	Anti-Human CD38
BB700 - PerCp - RB705	Anti-Human IgM
PECy7 - PE Vio770 - RB780 - PE Alexa 750	Anti-Human CD24
APC - APC Vio 700 - Alexa 647	Anti-Human CD21
APC R700 - APC R718 - Alexa 700	Anti-Human CD19
V450 - BV421 - VioBlue	Anti-Human CD27
V500 - BV510 - BV480 - VioGreen - Alexa 430	Anti-Human CD10
BV605	Anti-Human IgD



FITC - BB515 - VioBright	Anti-Human Vdelta1 TCR
PE	Anti-Human IL17
BB700 - PerCp - RB705	Anti-Human IL2
PECy7 - PE Vio770 - RB780 - PE Alexa 750	Anti-Human IL4
APC - APC Vio 700 - Alexa 647	Anti-Human IL10
APC R700 - APC R718 - Alexa 700	Anti-Human TNFalfa
BV605	Anti-Human CD8
BV786	Anti-Human IFNgamma
FITC - BB515 - VioBright	Anti-Human CD39
PECy7 - PE Vio770 - RB780 - PE Alexa 750	Anti-Human CD73
PE	Anti-Human Granzyme A
BB700 - PerCp - RB705	Anti-Human Perforin
PECy7 - PE Vio770 - RB780 - PE Alexa 750	Anti-Human Granzyme K
APC - APC Vio 700 - Alexa 647	Anti-Human Granulysin
APC R700 - APC R718 - Alexa 700	Anti-Human Granzyme B
V500 - BV510 - BV480 - VioGreen - Alexa 430	Anti-Human CD16
V500 - BV510 - BV480 - VioGreen - Alexa 430	Anti-Human CD56
BV786	Anti-Human CD107a
BV786	Anti-Human CD107b
FITC - BB515 - VioBright	Anti-Human CD57
PECy7 - PE Vio770 - RB780 - PE Alexa 750	Anti-Human NKG2A
APC - APC Vio 700 - Alexa 647	Anti-Human CD16
V450 - BV421 - VioBlue	Anti-Human CD158a
V450 - BV421 - VioBlue	Anti-Human CD158b
BV786	Anti-Human NKG2C
FITC - BB515 - VioBright	Anti-Human CD39
PE	Anti-Human PDL-1
BB700 - PerCp - RB705	Anti-Human CD11b
PECy7 - PE Vio770 - RB780 - PE Alexa 750	Anti-Human CD33
APC R700 - APC R718 - Alexa 700	Anti-Human CD123
APC H7 - APC Vio 770 - APC Cy7	Anti-Human CD14
V450 - BV421 - VioBlue	Anti-Human HLADR
V500 - BV510 - BV480 - VioGreen - Alexa 430	Anti-Human CD11c
BV605	Anti-Human CD88
BV786	Anti-Human CD115



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
FONDO NAZIONALE
PER IL RINNOVAMENTO
E LA QUALITÀ



Repubblica Italiana

PNRR
MISSIONE 6 - SALUTE



FITC - BB515 - VioBright
PE
V450 - BV421 - VioBlue
BV711

Annexin V
Annexin V
Annexin V
Annexin V
Annexin V Binding Buffer
7AAD
Compensation Beads Anti-Mouse
Brilliant Stain Buffer
Fixation and Permeabilization Kit
(Intracellular)
Fixation and Permeabilization Kit
(Intra)

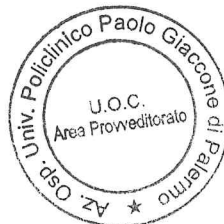
A tal fine codesta amministrazione pubblica intende verificare:

- il prezzo medio di mercato;
- il costo di vendita presso aziende pubbliche o private nell'ultimo biennio (inviare elenco con la documentazione dell'azienda presso la quale i prodotti sono stati venduti, il prezzo di aggiudicazione Iva esclusa e l'anno di vendita).

La presente indagine di mercato verrà pubblicata sul sito aziendale.

Si resta in attesa di riscontro alla presente entro il 05.04.2024, al seguente indirizzo mail:
area.provveditorato@policlinico.pa.it

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.



Il Collaboratore Amministrativo

Dott.ssa Susanna Zagra