



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**

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 consumabili di laboratorio a valere sui fondi dei progetti PNRR seguenti.

Nello specifico si intende acquistare

A. Materiale di laboratorio seguente:

- L'acquisto sarà a valere su fondi del progetto con codice PNRR-MCNT1-2023-12377772 dal titolo: *"Immune metabolism Dysregulation and Efficacy of Anti-PD-1/PD-L1 agents in nonsmall cell Lung cancer"* – CUP I73C24000370007- Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU;
- i materiali sotto indicati da destinare al Laboratorio di Oncologia Molecolare e Dermatologia Sperimentale dell'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo;

voce	NOME PRODOTTO	CATEGORIA	CAT.NUMB.	Quantità
1	Recombinant Human IL-6 Protein, CF	Reagenti per colture cellulari	206-IL-050/CF	2

Si intende procedere con l'acquisto del materiale sopra indicato dalla ditta BIO-TECHNE S.R.L. con sede in VIA APELLE 41 - 20128 - MILANO (MI), Partita IVA: 04869950156 - Codice Fiscale: 04869950156 alla luce della richiesta pervenuta da parte del Responsabile scientifico del progetto il quale, con dichiarazione ex art. 47 del DPR 445/2000, ha dichiarato che risulta necessario acquisire il materiale sopra indicato dalla società predetta in quanto: *"Si certifica che l'infungibilità del prodotto è determinata dalla necessità di garantire la compatibilità tecnica con i controlli interni già presenti e validati in laboratorio; Il prodotto è già utilizzato e standardizzato all'interno del laboratorio stesso, pertanto il loro riutilizzo consente di evitare l'acquisto di nuovi reagenti accessori e assicura la coerenza dei risultati sperimentali."*



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

B. Materiale di laboratorio seguente:

- L'acquisto sarà a valere su fondi del progetto con codice PNRR-MCNT2-2023-12377966 dal titolo "TMAO and oxidative stress biomarkers as innovative diagnostic tool in cardiorenal metabolic diseases: a pilot study" – CUP I73C24000250006- Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU;
- i materiali sotto indicati da destinare all'UOC di Medicina Trasfusionale dell'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo;

Descrizione	Codice prodotto	Quantità
Simple Plex Cartridge Kit for 32 samples, containing CCL2, IFNg 3rd gen, IL-10 2nd gen, IL-12 p70, IL-4 2nd gen, IL-6 3rd gen, TNF-a 2nd gen for use with Human Plasma/Serum. Includes wash buffer and sample diluent SD13.	SPCKE-PS-016167	18
Simple Plex Cartridge Kit for 32 samples, containing FGF-21, GDF-15, LEPT, Resistin for use with Human Plasma/Serum. Includes wash buffer and sample diluent SD13.	SPCKC-PS-016168	14
Simple Plex Cartridge Kit for 32 samples, containing tADIPO for use with Human Plasma/Serum. Includes wash buffer and sample diluent SD13.	SPCKC-PS-000337	14

Si intende procedere con l'acquisto del materiale sopra indicato dalla ditta BIO-TECHNE S.R.L. con sede in VIA APELLE 41 - 20128 - MILANO (MI), Partita IVA: 04869950156 - Codice Fiscale: 04869950156 alla luce della richiesta pervenuta da parte del Responsabile scientifico del progetto il quale, con dichiarazione ex art. 47 del DPR 445/2000, ha dichiarato che risulta necessario acquisire il materiale sopra indicato dalla società predetta in quanto: *"Il materiale richiesto risulta infungibile in quanto necessario al raggiungimento di obiettivi di riproducibilità dei dati scientifici e di ricerca già raccolti in precedenti progetti di ricerca. Il suddetto materiale dovrà, infatti, contribuire al consolidamento dei risultati già ottenuti con prodotti di laboratorio forniti in precedenza dalla stessa ditta. Tali risultati possono essere considerati come propedeutici alla definizione della progettualità in oggetto."*



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 10,00 del giorno 14 aprile 2026**, 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 ditta BIO-TECHNE S.R.L. con sede in VIA APELLE 41 - 20128 - MILANO (MI), Partita IVA: 04869950156 - Codice Fiscale: 04869950156 per il materiale di laboratorio indicato.

Il Collaboratore Amministrativo Professionale

Dott.ssa Maria Anna Puglisi



Dirigente dell'U.O.C. Area Provveditorato
Dott.ssa Roberta Maria Costanza Arnone

