



Regione Siciliana

PNRR
MISSIONE 6 - SALUTE

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

OGGETTO:

L'Estensore:

Allegati:

Numero imputazione spesa Imputazioni di spesa

Data imputazione spesa

Si autorizza l'imputazione della spesa sul conto e l'esercizio indicati entro il limite del budget annuale assegnato al centro di costo richiedente.

Nulla osta, in quanto conforme alle norme di contabilità.
Il Direttore Area Economica Finanziaria

Ai sensi del DPR n. 445/2000 ess.mm.ii., della Legge n.241/90 e ss.mm.ii. e della L.R. 7/2019, il sottoscritto attesta la regolarità della procedura seguita e la legalità del presente atto, nonché l'esistenza della documentazione citata e la sua rispondenza ai contenuti esposti.



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Il Direttore dell'U.O.C. Area Provveditorato Dott.ssa Chiara Giannobile

PREMESSO che:

- in data 27/06/2024, con atto registrato al prot. 4 del Registro Deleghe, la Direttrice Generale di questa A.O.U.P. Paolo Giaccone, Dott.ssa Maria Grazia Furnari, ha conferito Delega alla sottoscrizione delle Determinazioni relative a procedure di affidamento per importi inferiori a € 140.000,00, alla Dott.ssa Chiara Giannobile n.q. di Direttore dell'U.O.C. Area Provveditorato;
- con il decreto n.5 del 29 marzo 2024 del Capo ad interim del Dipartimento della prevenzione, della ricerca e delle emergenze sanitarie del Ministero della salute, registrato dall'ufficio centrale di bilancio presso questo Ministero in data 4 aprile 2024 al n.225, è stata approvata la graduatoria dei progetti di ricerca del secondo avviso pubblico PNRR- Missione 6 -Componente 2 - Investimento 2.1, afferenti alle tematiche progettuali Proof of Concept, Tumori Rari, Malattie Rare, Malattie Croniche non Trasmissibili, ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali (tematiche: Innovazione in campo diagnostico; Innovazione in campo terapeutico), Malattie Croniche non Trasmissibili, ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali (tematiche: Fattori di rischio e prevenzione; Eziopatogenesi e meccanismi di malattia), e sono stati individuati i Destinatari istituzionali e i Principal Investigator;
- nell'ambito delle attività progettuali di cui sopra il Ministero della Salute, in data 29/07/2024, per il tramite della piattaforma WorkFlow della Ricerca, ID n. 2024012761, ha comunicato all'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena IRCCS, n.q. di Soggetto attuatore/beneficiario o anche Capofila l'approvazione e la conseguentemente ammissione al finanziamento del progetto denominato: "*Immune metabolism Dysregulation and Efficacy of Anti-PD-1/PD-L1 agents in non-small cell Lung cancer*" - codice MAD PNRR-MCNT1-2023-1237772 - Principal Investigator, Dott.ssa Lorenza Landi - Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU- Missione 6 - Componente C2 - Investimento 2.1. - Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica delle S.S.N.;
- questa Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", è stata individuata quale partecipante alle attività progettuali quale UO2, unitamente al proprio Responsabile Scientifico: Prof.ssa Matilde Todaro;
- con deliberazione 922 del 28.08.2024 questa A.O.U.P. ha preso atto e contestuale approvazione delle Convenzioni attuative intercorse tra la Ex Direzione generale della ricerca ed innovazione In sanità, Dipartimento della prevenzione, della ricerca e delle emergenze sanitarie del Ministero della salute, i Soggetti attuatori/beneficiari e i Principal Investigators della ricerca, per la regolamentazione dello svolgimento dei Progetti di Ricerca PNRR presentati da AOUP nell'ambito del secondo avviso PNRR, come UO Capofila e come UO partner, finanziati dall'Unione Europea Next-Generation-EU -Missione 6 - Componente 2 -Investimento 2.1 "Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca biomedica del SSN";
- con deliberazione n. 1266 del 06/12/2024 questa A.O.U.P. ha preso atto del Protocollo d'Intesa, perfezionato in data 13.11.2024 tra Istituti Fisioterapici Ospitalieri -Istituto Nazionale Tumori Regina Elena IRCCS, (UO1 o IFO-IRE o Soggetto attuatore/beneficiario o anche Capofila) e questa Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", (UO2) atto a regolamentare l'esecuzione delle attività del progetto denominato "*Immune metabolism Dysregulation and Efficacy of Anti-PD-1/PD-L1 agents in non-small cell Lung cancer*" codice MAD PNRR-MCNT1-2023-1237772 - Sezione malattie croniche non trasmissibili (MCnTI) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-sanitari- Principal Investigator Dott.ssa Lorenza Landi - Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU- Missione 6 - Componente C2 - Investimento 2.1. - Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca Biomedica delle S.S.N.- avente validità coincidente con le attività progettuali;
- il CUP derivato inerente questa AOUP del progetto di che trattasi è I73C24000370007;

VISTA la nota prot. 6479 del 30.01.26, con la quale la Prof.ssa Matilde Todaro, n.q. di Responsabile Scientifico del progetto con codice PNRR-MCNT1-2023-1237772 ha trasmesso a questa U.O.C., richiesta di acquisto di materiale di laboratorio, richiedendolo in regime di infungibilità dalla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V, con sede legale in Bleiswijk Kwartsweg, 2 (Olanda) - Partita I.V.A/ C.F.



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

12792100153 e sede amministrativa/operativa in Via San Bovio 3 – 20054 Segrate MI, da destinare al Laboratorio di Oncologia Molecolare e Dermatologia Sperimentale dell'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo, Edificio di Dermatologia 7A primo piano;

PRESO ATTO che la richiesta effettuata da parte della Prof.ssa Todaro è in regime di infungibilità dalla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V, e alla stessa il richiedente ha allegato dichiarazione ex art. 47 del D.P.R. 445/2000 nella quale ha manifestato l'infungibilità dei prodotti richiesti, dichiarando che risulta necessario acquisire il materiale sopra indicato dalla società predetta in quanto: *“I prodotti che riguardano i reagenti per colture cellulari sono considerati infungibili in quanto già standardizzati nei protocolli interni del laboratorio per la propagazione di cellule primarie isolate da pazienti. Pertanto, l'acquisto di prodotti differenti potrebbe alterare le condizioni di coltura (morfologia, rate proliferativo) e comprometterebbe la riproducibilità dei dati storici ottenuti.*

Mentre l'infungibilità degli anticorpi 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, pertanto il loro riutilizzo consente di evitare l'acquisto di nuovi reagenti accessori e assicura la coerenza dei risultati sperimentali.”;

VISTO il riscontro finanziario inviato con nota Prot n. 7799 del 05/02/2026 pervenuto dall'Ing. Marcello Puglisi, con la quale, trasmettendo il prospetto economico di riferimento, ha confermato la disponibilità finanziaria sui fondi del progetto di che trattasi, comunicando che la disponibilità totale alla voce “Materiale di laboratorio” è pari € 189.400,00;

ATTESA la necessità di dover provvedere a quanto richiesto dal Responsabile Scientifico del progetto in oggetto;

CONSIDERATO:

- che l'ANAC con le linee guida n. 8 del 2017 ha predisposto le indicazioni da seguire per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione del bando di gara;
- che le citate linee guida pongono l'attenzione piuttosto che sulla esclusività del bene sulla sua infungibilità intesa quale unico bene che può garantire il soddisfacimento di un certo bisogno a prescindere dall'esistenza di un brevetto;
- che la direttiva n. 50 2014/24 UE contempla diverse cause che possono generare una situazione di esclusività che consente l'affidamento mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ed in particolare:
 - a) L'impossibilità tecnica che un altro operatore consegua i risultati richiesti;
 - b) La necessità di utilizzare conoscenze, strumenti o mezzi specifici di cui un solo operatore economico dispone;

CONSIDERATO che, alla luce di quanto *ut supra*, la fornitura di che trattasi rientra nei casi previsti dall'art. 76 c. 2 lett. b) n. 2 del d.lgs. 36/2023 secondo il quale si può procedere con affidamento diretto senza previa pubblicazione del bando *“quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:*

- 1) *lo scopo dell'appalto consiste nella creazione o nell'acquisizione di un'opera d'arte o rappresentazione artistica unica;*
- 2) *la concorrenza è assente per motivi tecnici;*
- 3) *la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale”;*

ATTESO che:

- al fine di procedere con l'acquisto della fornitura in oggetto, ai sensi dell'art. 76 c. 2 lett. b) n. 2 del D.Lgs. 36/2023, con prot n. 20250 del 30.03.2026 è stato pubblicato sul sito dell'AOUUP un avviso pubblico ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. n. 36/2023, finalizzato a verificare l'effettiva sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per le ragioni sopra esposte. Con tale avviso, è stato richiesto al mercato di far pervenire, entro le ore 10:00 del 07.04.2026, eventuali controindicazioni tecniche valide. In



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

assenza di tali avvertenze, è stato comunicato che questa amministrazione avrebbe proceduto, ai sensi del comma 2 lett. b) n. 2 dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023, all'affidamento mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando alla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V, con sede legale in Bleiswijk Kwartsweg, 2 (Olanda) - Partita I.V.A/ C.F. 12792100153 e sede amministrativa/operativa in Via San Bovio 3 – 20054 Segrate MI;

- entro il termine predetto non è pervenuta alcuna controindicazione tecnica da parte di altri operatori economici;

CALCOLATO che l'importo per il suddetto acquisto, esaminata l'offerta pervenuta con PROT. n. 18775 del 24.03.26, può essere quantificato in € 33.761,08 comprensiva di spese di spedizione dry ice /wet ice Iva esclusa + Iva al 22 % pari ad € 7.427,44 e quindi in un importo complessivo di € 41.188,52 e graverà sui fondi del progetto PNRR-MCNT1-2023-12377772 con CUP I73C24000370007 ed esattamente alla voce "Materiale di laboratorio";

PRESO ATTO che la fornitura "de qua" pari complessivamente a € 33.761,08 comprensiva di spese di spedizione dry ice /wet ice Iva esclusa + Iva al 22 % pari ad € 7.427,44 e quindi in un importo complessivo di € 41.188,52 graverà alla voce "Materiale di laboratorio" dei fondi del progetto PNRR-MCNT1-2023-12377772, sarà imputata sul conto di costo n. 5.01.01.12.0104 denominato "Altri prodotti e beni di laboratorio";

RITENUTO opportuno nominare:

- in qualità di RUP la Dott.ssa Maria Anna Puglisi;
- in qualità di DEC, in ragione della specificità della fornitura, il Responsabile scientifico del progetto di che trattasi, ovvero la Prof.ssa Matilde Todaro;

RITENUTO che al presente provvedimento venga attribuito il carattere di immediata esecutività al fine di consentire l'avvio della procedura di acquisizione della fornitura in tempi rapidi;

DATO ATTO che il Direttore dell'U.O.C Area Provveditorato che propone il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata è conforme alla normativa che disciplina la materia trattata ed è sia nella forma che nella sostanza, totalmente legittima, veritiero e utile per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della L. 14 gennaio 1994 n. 20 e succ. modifiche ed integrazioni, e che lo stesso è stato predisposto nel rispetto della legge 6 novembre 2012 n.190 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione" nonché nell'osservanza dei contenuti del vigente Piano Aziendale della Prevenzione della Corruzione;

PROPRONE DI

AUTORIZZARE la procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023 per adempiere alla richiesta del Responsabile Scientifico, Prof.ssa Todaro, *ut supra* indicata, avviando RDO su MEPA con l'operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V, con sede legale in Bleiswijk Kwartsweg, 2 (Olanda) - Partita I.V.A/ C.F. 12792100153 e sede amministrativa/operativa in Via San Bovio 3 – 20054 Segrate MI, alle condizioni economiche dalla stessa indicata nell'offerta economica pervenuta con PROT. n. 18775 del 24.03.26 e quindi per un importo di € 33.761,08 comprensiva di spese di spedizione dry ice /wet ice Iva esclusa + Iva al 22 % pari ad € 7.427,44 e quindi in un importo complessivo di € 41.188,52 per la fornitura nel dettaglio di quanto descritto nella tabella di seguito:

voce	NOME PRODOTTO	CATEGORIA	CAT.NUMB.	Quantità
1	C1QA Monoclonal Antibody (8B5B1) 4 quantità Mouse	Anticorpi	MA1-40311	4
2	B27	Reagenti per colture cellulari	17504-001	10
3	N2	Reagenti per colture cellulari	17502-001	10
4	Advanced DMEM/F12	Reagenti per colture cellulari	12634028	10



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

5	Human EGF	Reagenti per colture cellulari	AF-100-15 1mg	3
6	Human b-FGF 154 aa	Reagenti per colture cellulari	100-18B 1mg	5
7	spese di trasporto per tutta la fornitura dry ice /wet ice			

IMPUTARE la spesa complessiva pari ad € 41.188,52 sul conto di costo n. 5.01.01.12.0104 denominato “Altri prodotti e beni di laboratorio” del Bilancio 2026, che graverà sui fondi del progetto PNRR-MCNT1-2023-1237772 con CUP I73C24000370007;

NOMINARE in qualità di RUP la Dott.ssa Maria Anna Puglisi;

NOMINARE in qualità di DEC la Prof.ssa Matilde Todaro *n.g.* di Responsabile Scientifico del progetto PNRR *de quo*;

DICHIARARE che tutti gli atti citati e non allegati risultano custoditi presso la precedente U.O.C. Area Provveditorato;

DICHIARARE il presente provvedimento immediatamente esecutivo al fine di consentire la fornitura, nel più breve tempo possibile.