



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 della 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;

PREMESSO ALTRESI' che 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, sono stati ammessi tra gli altri a finanziamento i seguenti progetti:

- PNRR-MCNT1-2023-12377772 dal titolo: *“Immune metabolism Dysregulation and Efficacy of Anti-PD-1/PD-L1 agents in nonsmall cell Lung cancer”* - Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU, con CUP I73C24000370007;
- PNRR-TR1-2023-12377714 dal titolo: *“Multidisciplinary and Multiomic approach to dissect the cellular network in the glioma microenvironment: translational perspective to improve patient's management”* - Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU, con CUP I73C24000220006;

DATO che 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”;

STIMATO che:

- 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 con codice MAD PNRR-MCNT1-2023-12377772 e CUP I73C24000370007 e per cui il responsabile Scientifico per codesta AOUP è la Prof.ssa Matilde Todaro;
- con deliberazione n. 292 del 21/03/2025 questa A.O.U.P. ha preso atto dell'accordo per la regolamentazione del Progetto PNRR-TR1-2023-12377714 tra Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Istituto Oncologico Veneto IRCCS, l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e questa AOUP per cui il Responsabile Scientifico è il Prof.re Francesco Dieli;

VISTA la richiesta d'acquisto prot. N. 6481 del 30.01.26 pervenuta da parte della Prof.ssa Todaro con la quale tra gli altri è stato richiesto anche l'acquisto delle linee cellulari senza carattere di infungibilità per lo svolgimento delle attività relative al progetto con codice MAD PNRR-MCNT1-2023-12377772 e CUP I73C24000370007;



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

VISTA la richiesta prot. n. 5493 del 27.01.2026, integrata con nota prot. n. 6519 del 30.01.2026 relativamente alle quantità, con cui il Prof.re Francesco Dieli, *n.q.* di Responsabile scientifico del progetto con codice PNRR-TR1-2023-12377714, ha richiesto l'acquisto di reagenti e materiale di laboratorio a valere sui fondi del progetto di che trattasi;

VISTA la nuova richiesta d'acquisto, acquisita al prot. n. 12567 del 25.02.2026 da parte del Prof.re F. Dieli, contenente cinque distinte richieste, senza tuttavia specificare che le stesse fossero da intendersi sostitutive delle precedenti di cui al capoverso precedente (prot. n. 5493 del 27.01.2026 e prot. n. 6519 del 30.01.2026);

ATTESA la necessità di dover provvedere a quanto richiesto dai due richiedenti;

VERIFICATO che per i suddetti beni, con gli specifici requisiti, alla data di adozione del presente provvedimento, non risultano Convenzioni o Accordi Quadro attivi stipulati da Consip S.P.A. o dalla C.U.C.R.S.;

VISTO il "Regolamento per l'acquisizione di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilevanza europea", giusta Deliberazione n°1357 del 11 ottobre 2023;

PRESO ATTO della disponibilità economica:

- attestata in ultimo, con nota Prot. n. 36803 del 10/06/2026, dal Responsabile Amministrativo dei Progetti PNRR Ricerca per codesta azienda, sul 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*" - Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU, con CUP I73C24000370007,
- attestato dall'ufficio competente, UOS Internalizzazione e Ricerca Sanitaria con nota prot n. 6261 del 29/01/2026, sul progetto con codice PNRR-TR1-2023-12377714 dal titolo: "*Multidisciplinary and Multiomic approach to dissect the cellular network in the glioma microenvironment: translational perspective to improve patient's management*" - Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU, con CUP I73C24000220006;

CONSIDERATO che, in ordine all'acquisto a valere sul fondo del progetto PNRR-MCNT1-2023-12377772 - Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU, con CUP I73C24000370007:

- l'U.O.C. Area Provveditorato al fine di esitare la richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa Todaro, ha provveduto a pubblicare l'indagine di mercato prot. n. 18086 del 19.03.2026 rivolta ad Informare gli operatori economici dell'intendimento della SA di volere indire l'appalto relativo all'acquisto del materiale di laboratorio richiesto e a verificare le attuali potenzialità del mercato di riferimento garantendo, tra l'altro, la pubblicità all'iniziativa di approvvigionamento e l'osservanza dei principi di trasparenza e massima partecipazione degli operatori economici;
- l'unico operatore che ha manifestato interesse all'indagine predetta è la ditta SOCIETA' ITALIANA ARTICOLI LABORATORIO - S.I.A.L. - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA che ha presentato offerta per un'importo totale pari a 715,00 € Iva esclusa;

DATO ATTO che con annotazione del 07.05.2026 apposta da parte della Pro.ssa M. Todaro, è stato rilasciato parere di conformità tecnica sul prot. di richiesta inviato con nota prot. n. 22131 del 07.04.2026 relativamente a quanto offerto dalla ditta SOCIETA' ITALIANA ARTICOLI LABORATORIO - S.I.A.L. - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA in merito alla manifestazione d'interesse di cui all'indagine pubblicata con prot. n. 18086 del 19.03.2026;



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

CONSIDERATO altresì che, in ordine invece all'acquisto a valere sul fondo del progetto con codice PNRR-TR1-2023-12377714- Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU, con CUP I73C24000220006:

- l'U.O.C. Area Provveditorato, al fine di esitare la richiesta pervenuta da parte del Prof.re Dieli ha provveduto a pubblicare l'indagine di mercato prot. n. 7071 del 02.02.2026, con scadenza termini all'11.02.2026, rivolta ad Informare gli operatori economici dell'intendimento della SA di volere indire l'appalto relativo all'acquisto del materiale di laboratorio richiesto e a verificare le attuali potenzialità del mercato di riferimento garantendo, tra l'altro, la pubblicità all'iniziativa di approvvigionamento e l'osservanza dei principi di trasparenza e massima partecipazione degli operatori economici;
- con prot. n. 9097 del 11.02.2025, i termini dell'indagine di mercato sono stati prorogati al 18.10.2025, in applicazione dei principi di massima partecipazione, concorrenza, trasparenza e parità di trattamento di cui al D.Lgs. 36/2023, al fine di garantire una più ampia platea di operatori economici interessati e assicurare il buon andamento e l'imparzialità dell'azione amministrativa ai sensi dell'art. 97 della Costituzione;
- entro il nuovo termine comunicato al mercato, nessun operatore economico ha manifestato interesse;

PRESO ATTO:

- dell'assenza di manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici in esito alla precedente indagine di mercato pubblicata con prot. n. 7071 del 02.02.2026, pertanto con prot. n. 21727 del 03.04.2026 si è proceduto alla riattivazione della procedura mediante pubblicazione di una nuova indagine di mercato, con scadenza dei termini fissata al 14.04.2026
- che entro i termini indicati ha manifestato interesse solo una ditta, ovverosia la ditta EUROCLONE S.P.A. con sede in VIALE LIGURIA 40 - 20143 - MILANO (MI) manifestando interesse con email registrata a prot. n. 23771 del 14.04.2026 presentando offerta per 6 prodotti su 15 oggetto dell'indagine;

DATO ATTO che:

- il Prof.re Dieli, senza procedere all'annullamento o alla sostituzione delle precedenti richieste d'acquisto (prot. n. 5493 del 27.01.2026 e prot. n. 6519 del 30.01.2026), ha trasmesso una nuova richiesta d'acquisto, acquisita al prot. n. 12567 del 25.02.2026, contenente cinque distinte richieste, senza tuttavia specificare che le stesse fossero da intendersi sostitutive delle precedenti;
- alla luce della nuova richiesta è stata avviata nuova indagine di mercato unica con prot. n. 22413 del 08/04/2026 con scadenza termini al 20.04.2026;
- soltanto all'esito dell'esame delle manifestazioni di interesse pervenute è stato accertato che la richiesta d'acquisto prot. n. 12567 del 25.02.2026 sostituiva integralmente le precedenti richieste prot. n. 5493 del 27.01.2026 e n. 6519 del 30.01.2026. La medesima richiesta risultava inoltre integrata dall'inserimento di un nuovo reagente, non ricompreso nelle precedenti richieste, denominato Corning® Matrigel® Growth Factor Reduced (GFR) Basement Membrane Matrix, LDEV-free, 10 mL. Product Number 354230. Per effetto di tale integrazione, le tipologie di prodotti oggetto dell'acquisizione sono aumentate da 15 a 16, nelle rispettive quantità richieste;
- alla stessa hanno manifestato interesse nei termini imposti due operatori economici ed esattamente:
 - ✓ la ditta SOCIETA' ITALIANA ARTICOLI LABORATORIO - S.I.A.L. - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA che ha presentato offerta per 9 prodotti su 16 presenti in indagine;
 - ✓ la ditta VWR International S.r.l. che ha presentato offerta per 11 prodotti su 16 presenti in indagine con prot. n. 25055 del 20/04/2026;
 - ✓ la ditta EUROCLONE S.p.A., che con prot. n. 23337 del 13.04.2026 ha reiterato la manifestazione di interesse già presentata nell'ambito dell'indagine di mercato avviata con prot. n. 21727 del 03.04.2026, confermando i medesimi prezzi per gli stessi prodotti già oggetto della precedente offerta (prot. n. 23771 del 14.04.2026);



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

- l'unico prodotto che per cui nessun operatore abbia mai presentato offerta è quello denominato Tissue processing tube;

ATTESO che:

- tutte le offerte pervenute in riscontro alla pubblicazione delle indagini, ovverosia quelle delle ditte EUROCLONE S.P.A., VWR International S.r.l. e SOCIETA' ITALIANA ARTICOLI LABORATORIO - S.I.A.L. - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA sono state trasmesse, con nota prot. n. 27902 del 30.04.2026 al Prof.re Dieli per la verifica di conformità tecnica;
- Con annotazioni del 22.05.2026 e del 25.05.2026 apposte alla nota prot. n. 27902 del 30.04.2026, il Prof. Dieli ha espresso il proprio parere di conformità tecnica sulle offerte pervenute, precisando che:
 - ✓ il prodotto Ficoll offerto dalla ditta VWR International S.r.l. non risulta tecnicamente conforme, in quanto presentato in forma di polvere anziché in forma liquida come necessita;
 - ✓ il prodotto High Activity Tumor Tissue Enzymatic Digestion Kit (Human), per il quale ha presentato offerta esclusivamente la ditta S.I.A.L. S.r.l., non risulta tecnicamente conforme in quanto privo delle provette necessarie;
 - ✓ si rende necessario acquisire un preventivo dalla ditta AHSI S.p.A. per i prodotti per i quali non sono pervenute offerte, nonché per il prodotto High Activity Tumor Tissue Enzymatic Digestion Kit (Human), la cui unica offerta pervenuta è stata dichiarata non conforme. In particolare, la richiesta di preventivo dovrà riguardare il Tissue Processing Tube e il citato High Activity Tumor Tissue Enzymatic Digestion Kit (Human);

TENUTO CONTO del parere di conformità tecnica rilasciato dal Prof.re F. Dieli n.q. di Responsabile del progetto con codice PNRR-MCNT1-2023-12377772 e CUP I73C24000370007, e che la ditta SOCIETA' ITALIANA ARTICOLI LABORATORIO - S.I.A.L. - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA, con un'offerta complessiva pari a € 7.799,00 Iva esclusa, ha offerto al prezzo più basso i prodotti indicati nella tabella seguente:

Voce	DESCRIZIONE	CODICE PRODOTTO	QUANTITA' (A)	U.M.
1	Cytostim	130-092-173	1	
2	Human serum	YourSIAL - HS	3	100 ml
3	Fetal bovine serum heat inactivated	YourSIAL – FBS-SA-HI	5	500 ml
4	Antifunginio incubatore CO2	Incuwater-Clean A5219,0100	5	100 ml
5	Ficoll	s-ge17-1440-02	5	6*100 ml
6	antiCD3 anti CD28 beads	11131D	2	2 ML
7	Corning® Matrigel® Growth Factor Reduced (GFR) Basement Membrane Matrix,LDEV-free, 10 mL. Product Number 354230.	354230	6	10 ml

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett.b) del d.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii: “(...) le stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 con le seguenti modalità (...)b) affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali (...);

TENUTO conto di quanto sopra espresso, è stata avviata, ai sensi dell'art. 50 c. 1 lett. b una TD con protocollo denominato "Reagenti di laboratorio su fondi PNRR" sulla piattaforma net4Market con la ditta SOCIETA' ITALIANA ARTICOLI LABORATORIO - S.I.A.L. - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA con sede in VIA GIOVANNI DEVOTI 14 - 00167 - ROMA (RM), Partita IVA: 00959981002 - Codice Fiscale: 01086690581 divisa in 2 lotti e nel dettaglio nella maniera seguente:

N. LOTTO	LINEA FINANZIAMENTO PNRR	CUP	BASE D'ASTA
1	PNRR-MCNT1-2023-12377772	I73C24000370007	715,00 €
2	PNRR-TR1-2023-12377714	I73C24000220006	7.799,00 €

PRESO ATTO che l'operatore economico sopra citato ha inviato le offerte per i singoli lotti entro il termine previsto del 12.06.2026 di seguito indicate:

N. Lotto	LINEA FINANZIAMENTO PNRR	CUP	CIG	IMPORTO TOTALE FORNITURA	IMPORTO IVA	IMPORTO TOTALE CON IVA
1	PNRR-MCNT1-2023-12377772	I73C24000370007	BC0D9D148D	715,00 €	157,30 €	872,30 €
2	PNRR-TR1-2023-12377714	I73C24000220006	BC0D9D2560	7.799,00 €	1.715,78 €	9.514,78 €

PRESO ATTO altresì delle conformità tecniche sui prodotti offerti in Pad dall'O.E. invitato rilasciate dai richiedenti e nel dettaglio:

- la Prof.ssa Todaro ha rilasciato parere di conformità con annotazione del 15.06.2026 apposta sulla nota prot. n. 37510 del 15.06.2026 con cui è stata richiesta, per i prodotti di cui al lotto 1;
- il Prof.re Dieli ha rilasciato parere di conformità con annotazione del 16.06.2026 apposta sulla nota prot. n. 37508 del 15.06.2026 con cui è stata richiesta, per i prodotti di cui al lotto 2;

CONSIDERATO CHE lo scrivente ufficio, alla luce della conformità espressa, in ordine ad altri affidamenti recenti, ha già provveduto ad effettuare i controlli previsti all' art. 24 del D. Lgs. 36/2023 relativi al "Fascicolo Virtuale dell'operatore economico";

RITENUTO per quanto sopra di dovere affidare la fornitura di quanto sopra specificato, ai sensi dell'art. 50 c. 1 lett. b) del d.lgs. 36/2023 alle condizioni indicate nell'offerta pervenuta sulla piattaforma telematica Net4market in merito alla trattativa diretta con protocollo denominato "Reagenti di laboratorio su fondi PNRR" di cui ai lotti nn. 1 e 2 alla ditta SOCIETA' ITALIANA ARTICOLI LABORATORIO - S.I.A.L. - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA con sede in VIA GIOVANNI DEVOTI 14 - 00167 - ROMA (RM), Partita IVA: 00959981002 - Codice Fiscale: 01086690581, per un importo complessivo di € 8.514,00 € Iva esclusa comprensivo di spese id gestione e trasporto al piano ove necessario + IVA al 22 % pari a € 1.873,08 e quindi per un importo complessivo di 10.387,08 €;

DATO ATTO che la fornitura *de qua* graverà sui fondi dei progetti:



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

- **Per il lotto 1** a valere sui fondi del progetto PNRR-MCNT1-2023-12377772 dal titolo: *“Immune metabolism Dysregulation and Efficacy of Anti-PD-1/PD-L1 agents in nonsmall cell Lung cancer”* - Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU, con CUP I73C24000370007, sul conto di costo n. 5.01.01.12.0104 denominato “Altri beni e prodotti di laboratorio” per un importo di € 872,30;
- **Per il lotto 2** a valere sui fondi del progetto con codice PNRR-TR1-2023-12377714 dal titolo: *“Multidisciplinary and Multiomic approach to dissect the cellular network in the glioma microenvironment: translational perspective to improve patient's management”* - Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU, con CUP I73C24000220006, sul conto di costo n. 5.01.01.12.0104 denominato “Altri beni e prodotti di laboratorio” per un importo di € 9.514,78;

CONSIDERATO che le funzioni di RUP sono state svolte dalla Dott.ssa Maria Anna Puglisi;

CONSIDERATO altresì che in ragione della natura e delle caratteristiche tecniche dei beni oggetto della fornitura e dell'organizzazione interna, è necessario coinvolgere unità organizzative diverse da quella a cui afferiscono i soggetti che hanno curato l'affidamento, per l'assunzione delle funzioni di DEC che vengono affidate:

- alla Prof.ssa Matilde Todaro, n.q. di Responsabile scientifico del progetto con codice PNRR-MCNT1-2023-12377772, per la fornitura di cui al lotto 1;
- al Prof.re Francesco Dieli, n.q. di Responsabile scientifico del progetto con codice PNRR-TR1-2023-12377714, per la fornitura di cui al lotto 2;

RITENUTO che al presente provvedimento venga attribuito il carattere di immediata esecutività al fine di consentire l'attivazione della procedura di affidamento;

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;

DETERMINA DI

AFFIDARE ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del d.lgs. 36/2023 alla ditta SOCIETA' ITALIANA ARTICOLI LABORATORIO - S.I.A.L. - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA con sede in VIA GIOVANNI DEVOTI 14 - 00167 - ROMA (RM), Partita IVA: 00959981002 - Codice Fiscale: 01086690581, tramite piattaforma Net4Market, alle condizioni dell'offerta pervenuta sulla piattaforma telematica medesima in merito alla trattativa diretta di cui ai lotti nn. 1e 2 con protocollo denominato *“Reagenti di laboratorio su fondi PNRR”*, la fornitura del materiale di laboratorio di che trattasi per un importo complessivo di € 8.514,00 Iva esclusa comprensivo di spese di gestione e trasporto al piano ove necessario + IVA al 22 % pari a € 1.873,08 e quindi per un importo complessivo di 10.387,08 € secondo la tabella seguente:

N. Lotto	LINEA FINANZIAMENTO PNRR	CUP	CIG	IMPORTO TOTALE FORNITURA	IMPORTO IVA	IMPORTO TOTALE CON IVA
1	PNRR-MCNT1-2023-12377772	I73C24000370007	BC0D9D148D	715,00 €	157,30 €	872,30 €



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

2	PNRR-TR1- 2023-12377714	I73C24000220006	BC0D9D2560	7.799,00 €	1.715,78 €	9.514,78 €
---	----------------------------	-----------------	------------	------------	------------	------------

IMPUTARE la spesa di 10.387,08 € IVA compresa, a valere sui fondi progettuali indicati e sui i conti di costo individuati del bilancio aziendale 2026:

- sul conto n. 5.01.01.12.0104 denominato “Altri beni e prodotti di laboratorio” per un importo di € 872,30 a valere sui fondi del progetto con codice PNRR-MCNT1-2023-12377772 e CUP I73C24000370007;
- sul conto n. 5.01.01.12.0104 denominato “Altri beni e prodotti di laboratorio” per un importo di € 9.514,78 a valere sui fondi del progetto PNRR-TR1-2023-12377714 e CUP I73C24000220006;

DARE ATTO altresì che le funzioni di RUP sono state espletate dalla Dott.ssa Maria Anna Puglisi;

NOMINARE in qualità di DEC:

- la Prof.ssa Matilde Todaro, n.q. di Responsabile scientifico del progetto con codice PNRR-MCNT1-2023-12377772, per la fornitura di cui al lotto 1;
- il Prof.re Francesco Dieli, n.q. di Responsabile scientifico del progetto con codice PNRR-TR1-2023-12377714, per la fornitura di cui al lotto 2;

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

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