

## **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)**

MISSIONE 6 COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 2.1 – “Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN” – Iniziativa finanziata dall’Unione Europea – PNRR - NextGenerationEU

PNRR – MAD -2022-12376009

Progetto: Unraveling molecular mechanism of cardiac remodeling driven by epicardial adipose tissue in diabetes

Codice progetto MUR: PNRR – MAD-2022-12376009 – CUP: E63C22003860001 - **000013\_PNRR-MAD-2022-12376009\_Leosco**

**D.D. 2024.09.17 N. 286 DEL 17.09.2024\_PNRR-MAD**

**OGGETTO:** Determina per l'affidamento diretto della fornitura di “Materiale da Laboratorio” ai sensi dell’art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs.vo n. 36/2023, mediante Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per un importo contrattuale pari a € 951,73 (oltre IVA) – 000013\_PNRR-MAD-2022-12376009\_Leosco - CUP E63C22003860001

### **IL DIRETTORE**

**VISTO** il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

**VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell’art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

**VISTO** il Programma NextGenerationEU (NGEU) finanziato dall’Unione Europea;

**VISTA** la Missione 6 “Salute” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 “Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario nazionale”, Investimento 2.1 “Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

**VISTO** il 1° avviso pubblico per la presentazione e selezione di progetti di ricerca da finanziare nell’ambito del PNRR, pubblicato sul sito web del Ministero della salute il 20 aprile 2022 e sulla gazzetta ufficiale della Repubblica italiana, sulle seguenti tematiche: Proof of concept (PoC), Malattie Rare (MR) con esclusione dei tumori rari, Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali (Fattori di rischio e prevenzione; Eziopatogenesi e meccanismi di malattia);

**VISTO** il D. D. n. 27 del 2 novembre 2022, registrato con Visto n. 1054 dall’Ufficio centrale di bilancio in data 18 novembre 2022, con il quale è stata approvata la graduatoria dei progetti di ricerca PNRR-Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1, afferenti alle tematiche progettuali Proof of Concept, Malattie rare, Malattie croniche non trasmissibili, ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziali (tematiche: Fattori di rischio e prevenzione; Eziopatogenesi e meccanismi di

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

### PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 6 COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 2.1 – “Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN” – Iniziativa finanziata dall’Unione Europea – PNRR - NextGenerationEU  
PNRR – MAD -2022-12376009

Progetto: Unraveling molecular mechanism of cardiac remodeling driven by epicardial adipose tissue in diabetes

Codice progetto MUR: PNRR – MAD-2022-12376009 – CUP: E63C22003860001 - **000013\_PNRR-MAD-2022-12376009\_Leosco**

malattia), con il quale si è proceduto ad individuare il Soggetto attuatore/beneficiario e il Principal Investigator;

**VISTO** il D.L. 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108, concernente “Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”;

**CONSIDERATO** che gli artt. 5, co.2 e 18, co. 4, lett. d), del Regolamento (UE) 241/2021, dispongono che possono essere finanziate, nell’ambito dei singoli Piani nazionali, unicamente le misure che rispettano il principio «non arrecare un danno significativo» agli obiettivi ambientali, ai sensi dell’art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852;

**VISTA** la Circolare DNSH del 30 dicembre 2021, n. 32 del Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato, recante «Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all’ambiente», che impone all’Amministrazione titolare della misura di dimostrare se la stessa sia stata effettivamente realizzata senza arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali;

**VISTA** la richiesta del 06/09/2024, a firma del Prof. Dario Leosco, Responsabile Scientifico del Progetto in epigrafe di provvedere alla fornitura dei seguenti beni:

DESCRIZIONE	Q.TA'
ACQUA OSSIGENATA 10 V X 1 LT	7
AGO IPODERMICO STERILE X 100 PZ 20G Giallo (0,9x38 mm) - HN20G38	1
AGO IPODERMICO STERILE X 100 PZ 22G Nero (0,7x30mm) - HN22G30	2
AGO A FARFALLA FLY/SET x 100 PZ 21G (0,8 x 19 mm) Tubo 30 cm - SVS21G	1
AGO CANNULA DELTAVEN 1 VIA C/ALI 20G rosa (lung.32mm-diam.est.1,00mm-int.0,75mm Flusso 59ml/min)	50
AGO CANNULA DELTAVEN 1 VIA C/ALI 22G blu (lung.25mm-diam.est.0,90mm-int.0,65mm Flusso 42ml/min)	50
AGO CANNULA DELTAVEN 1 VIA C/ALI 24G giallo (lung.19mm-diam.est.0,74mm-int.0,55mm Flusso 29ml/min)	100
Ago VICRYL 2/0 EP3 V453H AGO TRIANGOLARE 3/8 CERCHIO 24 mm 70 CM VIOLA	20
CAPPELLINI CHIRURGICI MONOUSO IN TNT CON LACCI 100pz	1

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

### PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 6 COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 2.1 – “Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN” – Iniziativa finanziata dall’Unione Europea – PNRR - NextGenerationEU  
PNRR – MAD -2022-12376009

Progetto: Unraveling molecular mechanism of cardiac remodeling driven by epicardial adipose tissue in diabetes

Codice progetto MUR: PNRR – MAD-2022-12376009 – CUP: E63C22003860001 - **000013\_PNRR-MAD-2022-12376009\_Leosco**

MASCHERINA CHIRURGICA IN TNT A 3 VELI 50PZ CON ELASTICI	5
KRUUSE SILK 0 EP3,5 X 18PZ AGO TRIANGOLARE 3/8 CERCHIO 30 mm 70 cm nero	2
RUBINETTO PLASTICA 3 VIE 2 raccordi luer lock femmina e 1 raccordo luer lock maschio	10
CAMICE CHIRURGICO STERILE SONTARA XL MOD.EXPO (non rinforzato)	10
AUTOCLAVE:BUSTA 200PZ 90 x 200 mm Rif. SS1-STERIKING	1
AUTOCLAVE:BUSTA 200PZ 190 x 330 mm Rif. SS5 A- STERIKING	1
AUTOCLAVE:BUSTA 200PZ 300 x 450 mm Rif. SS7-STERIKING	1
FOQUS GUANTI LATTICE x 100Pz S con polvere AQL 0,65	5
FOQUS GUANTI LATTICE x 100Pz M con polvere AQL 0,65	5
FOQUS GUANTI LATTICE x 100Pz L con polvere AQL 0,65	20
FOQUS GUANTI CHIRURGICI STERILI MIS.7,5 Senza Talco AQL 0,65	50
HELIZYME x1 Lt (Detergente enzimatico)	1
PROLUNGA 150 cm diam.esterno 2,5mm-interno 1mm 2 attacchi L/L ES1025/T150	20
SIRINGA STERILE 2,5 ML AGO 22G CENTRALE (0,70mm x 32 mm)	200
SIRINGA STERILE 5 ML AGO 22G CENTRALE (0,70mm x 32 mm)	100
SIRINGA STERILE 10 ML AGO 22G CENTRALE (0,70mm x 32 mm)	100
SIRINGA PENTA 2,5 ML Luer Lock Senza Ago	20
SIRINGA PENTA 5 ML Luer Lock senza ago	20
SIRINGA STERILE INJ/LIGHT 60 ml X 25 PZ CONO LUER LOCK SENZ'AGO	1
SOL FISIOLGICA 1pz 500ML (BOTTIGLIA PLASTICA) - SALF	25
SOL GLUCOSIO 5% 1pz 500ML (BOTTIGLIA PLASTICA) - SALF	12
TRACHEOTUBO 5 MM (PUNTA MAGILL) CUFFIATA STERILE IN PVC RADIOPACO con raccordo	10
TRACHEOTUBO 5,5 MM (PUNTA MAGILL) CUFFIATA STERILE IN PVC RADIOPACO CON RACCORDO	10

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 6 COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 2.1 – “Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN” – Iniziativa finanziata dall’Unione Europea – PNRR - NextGenerationEU

PNRR – MAD -2022-12376009

Progetto: Unraveling molecular mechanism of cardiac remodeling driven by epicardial adipose tissue in diabetes

Codice progetto MUR: PNRR – MAD-2022-12376009 – CUP: E63C22003860001 - **000013\_PNRR-MAD-2022-12376009\_Leosco**

TRACHEOTUBO 6 MM (PUNTA MAGILL) CUFFIATA STERILE IN PVC RADIOPACO CON RACCORDO	3
TELO STERILE TNT 75X90 CM BIACCOPPIATO	25
TELI STERILI TNT 100X150 cm BIACCOPPIATO X 25 Pz	1

la fornitura, relativa al Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, sarà consegnata presso il centro di ricerca sperimentale “LaMETA” del Dipartimento di Medicina Chirurgia e Odontoiatria-Università di Salerno in via S Allende 43-84081 Baronissi (SA), Centro partecipante alle attività progettuali, all’attenzione del Prof. Michele Ciccarelli e della Dott.ssa Maria Rosaria Rusciano;

**VISTO** il D. Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023;

**VISTI** gli articoli nn. 15 “Responsabile unico del Progetto”; 17 “Fasi delle procedure di affidamento” , il quale al comma 1 prevede che «prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte» e al comma 2 prevede che «in caso di affidamento diretto, l’atto di cui al comma 1 individua l’oggetto, l’importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale»; 62 “Aggregazioni e centralizzazione delle committenze”;

**VISTO** in particolare, l’art. 50, comma 1 del citato decreto, il quale prevede che «*Salvo quanto previsto dagli articoli 62 e 63, 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) le stazioni appaltanti procedono all’affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l’attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000,00 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, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante [...]»;*

**VISTO** l’art. 1, comma 449 della L. 296 del 2006, come modificato dall’art. 1, comma 495, L. n. 208 del 2015, che prevede che le istituzioni universitarie – tra gli altri - sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le Convenzioni stipulate da Consip S.p.A., previste dall’art. 26 della legge n. 488/2000 e ss.mm.ii.;

**CONSIDERATO** che il Ministero dell’Economia e delle Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., ha messo a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni e,

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 6 COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 2.1 – “Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN” – Iniziativa finanziata dall’Unione Europea – PNRR - NextGenerationEU

PNRR – MAD -2022-12376009

Progetto: Unraveling molecular mechanism of cardiac remodeling driven by epicardial adipose tissue in diabetes

Codice progetto MUR: PNRR – MAD-2022-12376009 – CUP: E63C22003860001 - **000013\_PNRR-MAD-2022-12376009\_Leosco**

dato atto, pertanto, del fatto che, sul MEPA, si può acquistare anche mediante lo strumento della Trattativa Diretta;

**CONSIDERATO** che con D.D. n. 23 del 06.02.2024 è stato attribuito l’incarico di RUP per acquisizione di servizi e forniture dipartimentali entro le soglie di rilevanza comunitaria al Dott. Roberto Bifulco, Responsabile dei processi contabili e Capo dell’Uffici Dipartimentale di Contabilità e Bilancio;

**DATO ATTO** della non esistenza di Convenzioni Consip attive in merito a tale merceologia;

**CONSIDERATO** che il contratto sarà sottoposto a condizione risolutiva nel caso di sopravvenuta disponibilità di una convenzione Consip S.p.A. avente ad oggetto forniture e servizi comparabili con quello oggetto di affidamento, ai sensi della norma sopra citata;

**VISTO** l’art. 1, comma 3, del Decreto - Legge n. 95/2012, convertito nella Legge n. 135/2012, ai sensi del quale «Le amministrazioni pubbliche obbligate sulla base di specifica normativa ad approvvigionarsi attraverso le convenzioni di cui all’articolo 26, comma 3 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 stipulate da Consip S.p.A. o dalle centrali di committenza regionali costituite ai sensi dell’articolo 1, comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 possono procedere, qualora la convenzione non sia ancora disponibile e in caso di motivata urgenza, allo svolgimento di autonome procedure di acquisto dirette alla stipula di contratti aventi durata e misura strettamente necessaria e sottoposti a condizione risolutiva nel caso di disponibilità della detta convenzione»;

**TENUTO CONTO** del fatto che il predetto Responsabile Unico del Progetto ha proposto di procedere all’acquisizione in discorso mediante lo strumento della Trattativa Diretta nell’ambito del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (ME.PA);

**CONSIDERARO** che il Prof. Leosco responsabile del progetto di ricerca, ha rappresentato la necessità di acquisire i suddetti beni in quanto indispensabili per le attività progettuali previste nei Task 3.1 e Task 3.2, necessarie a definire il ruolo del Tessuto adiposo epicardico (EAT) nel rimodellamento cardiaco, dichiarando, inoltre, che i prodotti in questione sono stati già utilizzati in esperimenti precedenti e confrontati in termini di performance con prodotti equivalenti di altri operatori e ha fatto presente che presso lo stabulario Lameta, dove avviene la sperimentazione, sono già in uso prodotti che sono stati acquistati dalla Ditta Demas srl che, anche se non è l'unica ditta che vende tale tipologia di prodotti, ha garantito veloci tempistiche di risposta e di consegna dei prodotti che sono già stati ampiamente testati e hanno garantito sempre qualità e compatibilità con la strumentazione in dotazione dello stabulario. Il Prof. Leosco ha, quindi, presentato l’offerta n. 240003945 del 05/09/2024 della Ditta Demas S.r.l. per un importo di Euro 951,73 oltre IVA, che si ritiene congruo;

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 6 COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 2.1 – “Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN” – Iniziativa finanziata dall’Unione Europea – PNRR - NextGenerationEU

PNRR – MAD -2022-12376009

Progetto: Unraveling molecular mechanism of cardiac remodeling driven by epicardial adipose tissue in diabetes

Codice progetto MUR: PNRR – MAD-2022-12376009 – CUP: E63C22003860001 - **000013\_PNRR-MAD-2022-12376009\_Leosco**

**TENUTO CONTO** che ai sensi dell’art. 49, comma 6, è comunque consentito derogare all’applicazione del principio di rotazione per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000,00 euro;

**CONSIDERATO** che la scelta del contraente è effettuata utilizzando il criterio del minor prezzo, così come previsto dall’art. 108, comma 3, del D. Lgs. 36/2023;

**PRESO ATTO** che le prestazioni offerte dall’operatore di cui sopra, per un importo complessivo pari ad € 951,73 (IVA esclusa), rispondono ai fabbisogni dell’Amministrazione e che il prezzo proposto è risultato congruo e conveniente in rapporto alla qualità della prestazione e rispondente alle esigenze dell’Amministrazione;

**CONSIDERATO** che in conformità a quanto disposto dall’art. 53, comma 1, del d.lgs. 36/2023, con riferimento all’affidamento in parola non vengono richieste le garanzie provvisorie di cui all’articolo 106 e che, inoltre, con riferimento a quanto disposto dall’art. 53, comma 4, del d.lgs. 36/2023, si ritiene di non richiedere la garanzia definitiva per l’esecuzione delle prestazioni in parola, in considerazione del ridotto valore economico delle stesse, della subordinazione della liquidazione della fattura alla corrispondenza qualitativa e quantitativa dei beni forniti e alla regolare esecuzione dei servizi richiesti e della remota possibilità che un inadempimento verificatosi in sede di esecuzione contrattuale possa arrecare significative ripercussioni alla stazione appaltante;

**TENUTO CONTO** del fatto che l’Amministrazione:

- espletterà, prima della stipula del contratto le seguenti verifiche volte ad accertare il possesso dei requisiti di moralità in capo all’operatore economico selezionato attraverso la seguente documentazione in corso di validità: 1) consultazione del casellario ANAC, 2) regolarità contributiva DURC;
- verificherà/chiederà la visura camerale
- richiederà, per i restanti requisiti di moralità, apposita autodichiarazione resa dall’operatore economico ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000 secondo i modelli PNRR sotto elencati;
- inserirà nel contratto che sarà stipulato specifiche clausole che prevedano, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti la risoluzione del contratto medesimo ed il pagamento, in tal caso, del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell’utilità ricevuta;
- richiederà tutte le necessarie dichiarazioni previste in materia di finanziamenti provenienti dalle risorse del PNRR;



## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 6 COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 2.1 – “Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN” – Iniziativa finanziata dall’Unione Europea – PNRR - NextGenerationEU  
PNRR – MAD -2022-12376009

Progetto: Unraveling molecular mechanism of cardiac remodeling driven by epicardial adipose tissue in diabetes

Codice progetto MUR: PNRR – MAD-2022-12376009 – CUP: E63C22003860001 - **000013\_PNRR-MAD-2022-12376009\_Leosco**

- CONSIDERATO** che per espressa previsione dell’art.18, comma 3 lett. d) del D. Lgs. 36/2023, ai sensi dell’art. 55 comma 2, dello stesso D.Lgs., i termini dilatori previsti dall’articolo 18, commi 3 e 4, non si applicano agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;
- VISTO** l’art. 56 comma 2 del vigente Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO** il vigente Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo, per la parte relativa alla pianificazione di Ateneo in materia di Prevenzione della Corruzione ed in particolare le appendici 2.3.B e 2.3.E S.D;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa relativa al servizio di cui al presente provvedimento, per l’anno 2024, che grava sul seguente fondo: 000013\_PNRR-MAD-2022-12376009\_Leosco;
- RITENUTO** che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all’art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale e che il pagamento sarà effettuato entro 30 gg dall’avvenuta verifica di regolare esecuzione della fornitura ed a seguito di presentazione di regolare fattura;
- VISTI** gli artt. 37 del d.lgs. n. 33/2013 e 28, comma 3 del d.lgs. 36/2023, in materia di “Amministrazione trasparente”;
- CONSIDERATO** che il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall’art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicato, sul sito internet dell’Università degli Studi di Napoli Federico II “Amministrazione Trasparente” “Bandi Gara e Contratti” e nella sezione Gare del sito del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali: <https://www.medicinatraslazionaleunina.it/>;
- VISTA** la dichiarazione resa dal Prof. Leosco, dalla Direttrice del Dipartimento, Prof.ssa Annamaria Staiano, dal RUP, Dott. Roberto Bifulco, Responsabile dei Processi contabili e Capo dell’Ufficio Dipartimentale di Contabilità e Bilancio, dalle Unità di Personale che hanno collaborato alla istruttoria della procedura, Dott.ssa Emanuela Romano, Sig. Salvatore Montella e Sig. Lucio D’Angelo e la dichiarazione resa dal richiedente le spesa, acquisite al protocollo con n. 0114247 del 12/09/2024;

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 6 COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 2.1 – “Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN” – Iniziativa finanziata dall’Unione Europea – PNRR - NextGenerationEU  
PNRR – MAD -2022-12376009

Progetto: Unraveling molecular mechanism of cardiac remodeling driven by epicardial adipose tissue in diabetes

Codice progetto MUR: PNRR – MAD-2022-12376009 – CUP: E63C22003860001 - **000013\_PNRR-MAD-2022-12376009\_Leosco**

### DETERMINA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- di autorizzare, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. 36/2023, l’affidamento diretto, tramite Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (ME.PA), della fornitura di “Materiale da Laboratorio” all’operatore economico Demas S.r.l., con sede legale in Roma (RM), alla Via Circonvallazione Orientale n.4692, CAP00175, P. IVA: 00823620588, per un importo complessivo delle prestazioni pari ad € 951,73 oltre IVA, come dall’offerta n. 240003945 del 05/09/2024;
- di approvare il quadro economico di seguito riportato:

QUADRO ECONOMICO GENERALE	IMPORTO
A) MATERIALE DA LABORATORIO	€ 951,73
B) SOMME A DISPOSIZIONE S.A.	
IVA al 5%	€ 15,92
IVA al 10%	€ 7,84
IVA al 22%	€ 122,14
<b>TOTALE QUADRO ECONOMICO (A+B)</b>	<b>€ 1.097,63</b>

- di stabilire i seguenti criteri di affidamento:
  - a) procedura scelta per la selezione del contraente: affidamento diretto ai sensi dell’art 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs n. 36/2023 il quale prevede che le stazioni appaltanti procedano all’affidamento diretto per forniture e servizi di importo inferiore a 140.000 euro;
  - b) criterio di aggiudicazione: prezzo più basso ai sensi dell’art. 108 del Codice dei Contratti pubblici di cui al D.lgs. n. 36/2023.
  - c) modalità di stipula del contratto: a misura.
- di autorizzare l’assunzione del relativo impegno di spesa, da imputare sul capitolo CA.04.40.05.01.01 del progetto 000013\_PNRR-MAD-2022-12376009\_Leosco, per un importo complessivo di € 1.097,63, comprensivo d’IVA;
- di dare atto, ai sensi dell’articolo 20 del d.lgs 36/2023, che tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto saranno pubblicati e aggiornati sul sito del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali <https://www.medicinatrslazionaleunina.it>, e nella sezione “Amministrazione trasparente” dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, all’indirizzo <http://www.unina.it/ateneo/gare/bandi> con l’applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs. 33/2013;



## **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)**

MISSIONE 6 COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 2.1 – “Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN” – Iniziativa finanziata dall’Unione Europea – PNRR - NextGenerationEU  
PNRR – MAD -2022-12376009

Progetto: Unraveling molecular mechanism of cardiac remodeling driven by epicardial adipose tissue in diabetes

Codice progetto MUR: PNRR – MAD-2022-12376009 – CUP: E63C22003860001 - **000013\_PNRR-MAD-2022-12376009\_Leosco**

- di demandare al RUP tutti gli adempimenti derivanti dalla presente determinazione ed in particolar modo l'accertamento delle condizioni di legge in capo all'affidatario e l'acquisizione della documentazione necessaria ai fini della stipula del relativo contratto;
- di demandare agli Uffici competenti, gli adempimenti in materia di comunicazioni e trasparenza di cui agli artt.20 e 23 del D.Lgs. 36/2023, compresa la pubblicazione dell'avviso sui risultati delle procedure di affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 9 del D.Lgs.vo n. 36/2023;
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- che il pagamento sarà effettuato entro 30 gg dall'avvenuta verifica di regolare esecuzione del servizio ed a seguito di presentazione di regolare fattura

Napoli, 17/09/2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Annamaria Staiano