







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. 2024.10.15 N. 325 DEL 15.10.2024_PNRR-MAD

OGGETTO:

Determina per l'affidamento diretto della fornitura di "Servizio di Noleggio di Attrezzatura Medico - Scientifico" 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 € 49.500,00 (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 I° 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 malattia), con il quale si è proceduto ad individuare il Soggetto attuatore/beneficiario e il Principal Investigator;









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

v	OTZ	

l'accordo tra il Centro Interdipartimentale CIRIAPA e il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali relative al progetto PNRR-MAD-2022-12376009 di cui il Prof. Guido laccarino è Principal Coordinator dell'Unità Operativa 3, dal titolo Unraveling molecular mechanisms of cardiac remodeling driven by epicardial adipose tissue in diabetes nell'ambito della Call Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio assistenziali (Min. Salute) – PI dott. Stefano Genovese, Soggetto attuatore Centro Cardiologico Fondazione Monzino SpA;

VISTO

che con il suddetto accordo il prof. Dario Leosco partecipa in qualità di Additional Collaborator all'Unità Operativa 3 Università Federico II, coordinata dal Prof. Guido Iaccarino, del medesimo Progetto PNRR-MAD-2022-12376009 Unraveling molecular mechanisms of cardiac remodeling driven by epicardial adipose tissue in diabetes;

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 25/07/2024, a firma del Prof. Dario Leosco, Responsabile Scientifico del Progetto in epigrafe di provvedere all'acquisizione del servizio di noleggio per un periodo di 18 mesi dell'attrezzatura medico-scientifica, ecografo cardiologico di elevata qualità e i relativi sistemi di quantificazione e misurazione, come di seguito specificato:

Articolo	Descrizione	
H45611NR	Vivid E95 4D Ultra Edition 2022 with HDU display and eDelivery	
	Vivid E95™ 4D Top Premium Consolle, una nuova e innovativa piattaforma di	
	elaborazione delle immagini basata su software beamformer: cSound™. Il sistema	
	è progettato per eccellere nelle applicazioni cardiache 2D e 4D, con e senza l'ausilio	









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

del tracciato ECG, nei seguenti ambiti applicativi: cardiologia adulti/pediatrica/neonatale, cardiochirurgia, cardiologia interventistica, pediatria, applicazioni addominali (renali, ginecologia, pelvica), fetali, ostetriche, piccoli organi (seno, testicoli, tiroide), cefalico neonatale, trans-cranico, vascolare periferico, muscolo-scheletrico, urologia/prostata, trans-rettale, transvaginale e intraoperatoria. Interfaccia utente e manuale in lingua Italiana o lingua differente su richiesta.

Vivid E95™ viene fornito con monitor a colori wide (16:9) OLED da 22" UHD su braccio articolato. Pannello di comando Touchscreen a colori multitouch UHD. Consolle di comando regolabile in altezza e rotazione. 5 connettori per trasduttori attivi. 4 Ruote piroettanti antistatiche con funzione di freno. Vani integrati per periferiche, porta trasduttori ed accessori.

Modalità di lavoro integrate: 2D, M-Mode, Color M-Mode, Anatomical MMode™, Color Anatomical M-Mode™, Color Doppler, Power Doppler anche bidirezionale, Doppler PW HPRF/LPRF, Doppler CW, Doppler Tissutale spettrale, Doppler Tissutale Colorimetrico, Eco contrastografia, Analisi Strain, Analisi Speckle Imaging, Volumetria per applicazioni transtoraciche e trans-esofagee.

Predisposta per scansioni con trasduttori standard, a Matrice, a Matrice elettronica volumetrica in modalità: Phased Array (anche Trans-esofagea adulti e pediatrica), Lineare, Convex, Micro-convex, Endocavitaria, Intraoperatoria, vettoriale.

Applicazioni, calcoli e grafici completi per tutte le specialità (Cardiologia Adulti, Pediatrica, Z-Scores, Neonatale, Fetale, Vascolare, Small Parts, General Imaging, Pediatria, Urologia, TCD, Ginecologia, Ostetricia ecc). Misure Doppler cardiologiche Automatiche.

Analisi ed acquisizione: UD Clarity, HD Imaging, CPI, Tissue Tracking, ATO, ASO, CTO, Compound, Confocal Imaging, Virtual Apex Imaging, LOGIQView™, LVO Contrast, Cineloop configurabile prospettico e retrospettivo, Scan Assist, Scan Assist Pro, ECG con Respiro.

Analisi quantitativa: Qstress, QTVI, QContrast, Advanced Vascular (BTI, BFI, Speckle Reduce).

Analisi ed acquisizione volumetrica: 4D single/dual/multi beat-FlexiVolumes, Biplane e Triplane imaging, 5 slice/7-slice/9-slice/6-slice/12-slice in real time con e senza ECG, 4D Color, Depth Color Render, Depth Illumination e Stereo Vision, Easy 4D (Auto LVQ/4D Views/4D Stress/AO Annulus quantification).

Advanced 4D User: Auto Align, Measure on Render, Dynamic Crop, Dynamic 9-slice/Live 9-slice.









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

4D workflow: QuickRotate, 2-Click Crop, FlexiSlice, Laser Lines, Biplane Prepare, FlexiZoom, Scan Assist (4D stress/2D stress/CRT protocols), Scan Assist Pro.

Connettività: DICOM Connectivity Pack (Modality Worklist, Print, Storage, Query Retrieve, DICOM SR), DICOM Media.

Archivio integrato EchoPAC™, dati Paziente, Referti ed Immagini (per tutte le modalità) possono essere archiviati nel formato GE RAW Data™ con funzione salvataggio automatico e Backup, Report Designer/Statement, Heart Failure Report, E-Sign-off.

Sistema di protezione e sicurezza integrato con criptazione dati e controllo di accesso LDAP.

Esportazione dati in formato Windows e Mac compatibile.

Uscite disponibili: USB 2.0/3.0, DVI-D/HDMI, RJ 45 10/100/1000 Gb, WIFI (opzionale).

Espandibilità integrabili nel sistema: BFlow™, BFI™, Vascular Contrast, Adv.

Contrast Imaging, Advanced Qscan Imaging, AFI Productivity Package,

Myocardial Work, Stress Echo, AFI Stress, IMT, Modulo per cavie,

4V-D Enable, HDlive[™], 4D Strain and LV Mass, 4D Auto AVQ, Auto 2D EF, 4D Auto MVQ, 4D Auto RVQ, 4D PolarVision, View-X, DICOM viewer, Stazione di Refertazione e Analisi su PC EchoPac[™], Stazione di Refertazione e Analisi su PC EchoPac Suite[™].

Service remoto: InSite™ with ExC, consente il monitoraggio remoto, supporto applicativo in tempo reale, diagnosi e riparazione immediata del vostro sistema. Sicurezza e Patient Privacy: è l'utente finale ad iniziare e chiudere ciascuna connessione. InSite™ si caratterizza per una comprovata Audit Trail Tunctionality (SATF) e per criptografia a 128-bit (SSL). Possibilità di istruzione a distanza (Webinair on demand).

H45601WG

A.F.I. 3.0 (Automatic Functional Imaging)

Sistema di quantificazione automatica della wall motion basato sull'analisi in scala di grigi (2D Strain/Spekle) con rappresentazione bull'eye dello score di movimento e curve di analisi di global strain

H45601TX

AI Auto Measure - 2D

Sistema utilizza un modello a rete neurale profonda (NN) in grado di distinguere i punti rilevanti nell'immagine, da cui derivano le seguenti misurazioni del ventricolo sinistro in diastole e sistole:

• Spessore del setto intraventricolare (IVS)









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

	Diametro interno del ventricolo sinistro (LVID)	
	Spessore della parete posteriore del ventricolo sinistro (LVPW)	
H45601RU	BW PRINTER	
	UP-D898MD EU Stampante termica + H48822LB support stampante	
H40482LS	4Vc-D XDclear 2D Matrix Array Probe per applicazioni 2D e 4D "One Probe	
	Solution"	
	2D AMA Matrix	
	Range frequenze: 1.4 – 5.2 MHz,	
	Applicazioni: Cardiaco, Pediatrico (Paziente con peso ≥ 15kg), Contrasto LVO,	
	Contrasto basso MI, LVO stress, cuore fetale, esercizio stress, coronarie	

L'attrezzatura, dovrà essere consegnata presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Edificio 2, terzo piano, all'attenzione del Prof. Dario Leosco:

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 economicofinanziaria 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









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

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, 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

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

quale «Le amministrazioni pubbliche obbligate sulla base di specifica normativa ad

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,

per le necessità di ricerca, per un periodo di 18 mesi, il noleggio dei suddetti beni in quanto indispensabili per le attività progettuali e ha rappresentato la necessità di effettuare indagini ecocardiografiche di alto profilo e analisi di dati da effettuarsi anche su pazienti già in precedenza

reclutati utilizzando la stessa tecnologia con la quale si è già stati dotati per fini assistenziali.

Pertanto ha rappresentato la necessità di utilizzare lo stesso strumento Vivid E95 4D Ultra









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

Edition 2022 con display HDU e eDelivery già utilizzata in precedenza per l'attività assistenziale garantendo, ai fini del completamento del progetto, la confrontabilità dei dati già acquisite permettere una valutazione quali-quantitativa della evoluzione clinica. Ha rappresentato, inoltre, che l'utilizzo delle stesse tecnologie per la prosecuzione del progetto dà la possibilità di utilizzare sonde ecografiche e sistemi post-analisi già attualmente in possesso della struttura e compatibili con attrezzature GE, elemento che consente un significato vantaggio di natura economica. Il Professore inoltre ha rappresentato di aver ricevuto una offerta dalla MEDISOL s.r.l., l'offerta 494/GR del 23/07/2024, migliorativa rispetto al medesimo servizio acquisito nel 2022 dall'AOU Federico II. L'offerta presentata per la locazione per un periodo di 18 mesi prevede un canone mensile di Euro 2.750,00 per un totale del contratto triennale di Euro 49.500,00 oltre IVA, che si ritiene congruo;

TENUTO CONTO

che l'affidatario non è affidatario uscente per detta categoria di beni;

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 per l'intero triennio, pari ad € 49.500,00 (oltre IVA), 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 dell'affidabilità della strumentazione e della ditta fornitrice del servizio e che l'accettazione delle fatture sarà subordinato alla liquidazione della stessa in relazione alla corrispondenza qualitativa e quantitativa del servizio fornito 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:

- espleterà, 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









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

- 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;

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 fiscal 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 190/212 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicato, sul sito internet dell'Università degli Studi di Napoli Federico II "Amministrazione Trasparente" "Bandi Gara e









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

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. 127442 del 11/10/2024;

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 "Servizio di Noleggio di Attrezzatura Medico Scientifico" all'operatore economico Medisol S.r.l., con sede legale in Casoria (NA), alla Via Ponza n. 7, CAP 80026, P. IVA: 06713240635, per un importo complessivo delle prestazioni pari ad € 49.500,00 oltre IVA, come dall'offerta n. 494/GR del 23/07/2024;
- di approvare il quadro economico di seguito riportato:

QUADRO ECONOMICO GENERALE	IMPORTO
A) SERVIZIO NOLEGGIO ATTREZZATURA	
B) SOMME A DISPOSIZIONE S.A.	
IVA al 5%	
TOTALE QUADRO ECONOMICO (A+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.04.41.05.01.03 del progetto 000013_PNRR-MAD-2022-12376009_Leosco, per un importo complessivo di € 51.975,00, comprensivo d'IVA;









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 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.medicinatraslazionaleunina.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;
- 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, 15/10/2024

Il Direttore del Dipartimento Prof.ssa Annamaria Staiano