

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 6 COMPONENTE 2 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\_PNRRMAD-2022-12376009\_Leosco

**D.D. N.183 DEL 16.05.2025\_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. n. 36/2023, mediante Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per un importo contrattuale pari a € 31.500,00 (oltre IVA) – 000013\_PNRR-MAD-2022-12376009\_Leosco - CUP E63C22003310006**

### 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) 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, ed in particolare la Missione 6, Componente 2, Investimento 2.1 “Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN”, che consiste nel “rafforzare il sistema della ricerca biomedica tramite due linee di intervento: a) il finanziamento di progetti Proof of Concept (PoC), sostenendo lo sviluppo di tecnologie con un basso grado di maturità tecnologica e promuovendo il trasferimento di tecnologie verso l'industria; b) il finanziamento di programmi o progetti di ricerca nel campo delle malattie rare e dei tumori rari e di altre malattie altamente invalidanti”;

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

**VISTO** il decreto del Ministro della Salute 1° aprile 2022 che nella relativa tabella ha previsto ai punti 2.1.1 - proof of concept, 2.1.2 – tumori e malattie rare e 2.1.3 – malattie altamente invalidanti, la ripartizione degli interventi di investimento della Missione 6, Componente 2, Investimento 2.1 - del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza relativo all'innovazione, alla ricerca e alla digitalizzazione del Servizio sanitario nazionale e al potenziamento del sistema della ricerca biomedica;

**VISTO** il 1° avviso pubblico per la presentazione e selezione di progetti di ricerca da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza -PNRR (Missione: M6/componente: C2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN), pubblicato sul sito web del Ministero della Salute il 20/04/2022 e sulla gazzetta ufficiale della Repubblica italiana, sulle seguenti tematiche: Proof of concept, Malattie Rare con esclusione dei tumori rari, Malattie Croniche non Trasmissibili ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali (Fattori di rischio e prevenzione; Eziopatogenesi e meccanismi di malattia);

**VISTO** il decreto direttoriale n. 27 del 02/11/2022, registrato con visto n. 1054 dall'Ufficio centrale di bilancio in data 18/11/2022, con il quale è stata approvata la graduatoria dei progetti di ricerca

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 6 COMPONENTE 2 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\_PNRRMAD-2022-12376009\_Leosco

PNRR- Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 “Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN”, afferenti alle tematiche progettuali sopracitate;

### PRESO ATTO

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 Iaccarino 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;

### VISTA

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 02/12/2024, a firma del Prof. Dario Leosco, Responsabile Scientifico del Progetto in epigrafe di provvedere alla fornitura di Materiale di consumo da laboratorio, nello specifico:

Descrizione beni	Quantità
Wellmicro Gut test plus- metagenomic revolution	300

la cui consegna è da effettuarsi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Via S. Pansini n. 5 - 80131 Napoli (NA), Edificio 2, 3° Piano, all'attenzione del Prof. Dario Leosco;

### VISTO

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

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 6 COMPONENTE 2 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\_PNRRMAD-2022-12376009\_Leosco

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

**CONSIDERATO** che con D.D. n. 82 del 24.03.2025 con il quale si attribuiva l'incarico di RUP per l'acquisizione di servizi e forniture dipartimentali entro il predetto limite al Dott. Raffaele Leonese, Responsabile dei processi contabili e Capo dell'Ufficio 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

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 6 COMPONENTE 2 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\_PNRRMAD-2022-12376009\_Leosco

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);

### CONSIDERATO

che Il Prof. Leosco responsabile dello UO3, ha rappresentato la necessità di acquistare i su indicati beni in quanto indispensabili per le attività progettuali relative alla determinazione della composizione del microbiota intestinale per le potenziali correlazioni con il rimodellamento cardiaco in pazienti affetti da diabete. Dichiarò, inoltre, che tali prodotti sono stati già utilizzati in esperimenti precedenti e confrontati in termini di performance con prodotti equivalenti di altri operatorie che solo con tali prodotti si possono ottenere risultati riproducibile e congrui, garantendo continuità sperimentale. Il Professore rappresenta, infine, che i beni in oggetto sono distribuiti in via esclusiva dalla Ditta WELLMICRO SRL. Tale ditta, con apposita dichiarazione rilasciata in data 24/03/25, dichiara di essere proprietaria esclusiva del metodo di analisi dei dati di sequenziamento, tecnologia alla base dei beni richiesti, e che tale metodo si avvale di due brevetti (IT102016000000558 e IT102022000013666) nonché di database tassonomici e funzionali proprietari e non reperibili pubblicamente che permettono la caratterizzazione delle comunità microbiche ad elevata risoluzione. Il Prof. Leosco ha, quindi, presentato il preventivo n.58/2024 del 28/10/2024 della ditta WELLMICRO SRL della suindicata Ditta, che per i quantitativi richiesti determina un costo pari ad € 31.500,00 oltre IVA, offerta ritenuta congrua;

### CONSIDERATO

che il suddetto operatore non costituisce l'affidatario uscente per la categoria merceologica di riferimento;

### PRESO ATTO

che le prestazioni offerte dall'operatore di cui sopra, per un importo complessivo pari ad € 31.500,00 (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

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 6 COMPONENTE 2 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\_PNRRMAD-2022-12376009\_Leosco

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 che verranno allegati alla trattativa diretta;
- 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 2025, 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”;

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 6 COMPONENTE 2 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\_PNRRMAD-2022-12376009\_Leosco

### 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 da richiedente la spesa Prof. Dario Leosco, dal Direttore del Dipartimento, Prof. Pietro Formisano, dal RUP, Dott. Raffaele Leonese, Responsabile dei Processi contabili e Capo dell'Ufficio Dipartimentale di Contabilità e Bilancio, dalle Unità di Personale che hanno collaborato alla istruttoria della procedura, sig. Vittorio Mari, Sig. Lucio D'Angelo, Dott.ssa Caterina Mazzeo e Dott.ssa Emanuela Romano, acquisite al protocollo con n. PG/2025/0038952 del 26/03/2025;

### 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 WELLMICRO SRL, con sede legale in Bussolengo (VR) alla via Bruno Rizzi, 1/3, CAP 37012, PI 03487911202 per un importo complessivo delle prestazioni pari ad € 31.500,00 oltre IVA, come dall'offerta n. 58/2024 del 28/10/2024;
- di approvare il quadro economico di seguito riportato:

QUADRO ECONOMICO GENERALE	IMPORTO
A) WELLMICRO GUT TEST PLUS METAGENOMIC REVOLUTION	€ 31.500,00
B) SOMME A DISPOSIZIONE S.A.	
IVA al 0% (ESENTE ART. 10 DPR 633/72)	€ 0,00
TOTALE QUADRO ECONOMICO (A+B)	€ 31.500,00

- di stabilire i seguenti criteri di affidamento:
  - 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;
  - 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 l'ammontare di € 31.500,00 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

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 6 COMPONENTE 2 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\_PNRRMAD-2022-12376009\_Leosco

<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;

- 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. 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, 16/05/2025

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Pietro Formisano