

Decreto n 83 del 10.12.2024

IL DIRETTORE

- Vista** la legge 9 maggio 1989 n. 168 ed in particolare l'art. 6 "Autonomia delle università";
- Visto** Statuto dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 4 luglio 2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale del 12.07.2011, n. 160, modificato con D.R. n. 305 del 07.03.2023 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale del 23.03.2023 n. 70. Data di pubblicazione: 27/03/2023;
- Visto** l'art. 48 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questo Ateneo emanato con D.R. 62 del 29.01.2015 le cui disposizioni continuano ad essere applicate se non in contrasto con le disposizioni del D. Lgs. 31 marzo 2023 n 36 "Codice dei contratti pubblici";
- Vista** la L. 241/1990 rubricata: "Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai procedimenti amministrativi";
- Visto** il Decreto Legislativo 27/01/2012 n. 18 con il quale il Governo ha emanato il provvedimento che disciplina, tra l'altro, il bilancio unico d'ateneo di esercizio a partire dal 01 gennaio 2014 e l'art. 5, comma 3, che stabilisce la trasformazione dei Dipartimenti in centri di responsabilità dotati, di autonomia gestionale e amministrativa, ai quali è attribuito un budget economico e degli investimenti autorizzatorio;
- Tenuto conto** che il MUR ha pubblicato in data 30.12.2021 un Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione a livello territoriale, regionale o sovregionale, di cui 5 nel Mezzogiorno, ed organizzati con una struttura di governance di tipo Hub (che svolgerà attività di gestione e coordinamento) & Spoke (che svolgerà quelle di ricerca);
- Considerato** che il Prof. Giovanni Cuda ha avanzato la proposta di partecipare in qualità di Spoke e soggetto affiliato allo Spoke all'Ecosistema dell'innovazione denominato "*Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement*", la cui proposta progettuale è stata presentata al MUR dall'Università della Calabria in qualità di Soggetto Proponente;
- Visto** il D.R. n. 701 dell'8.06.2022 con il quale è stato approvato quanto segue:

- la partecipazione dell'Ateneo all'Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione territoriali";
- l'adesione dell'Ateneo alla costituzione della società consortile denominata "TECH4YOU scarl" da costituire per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione territoriali", così come previsto nella proposta progettuale presentata al MUR dal soggetto proponente Università della Calabria;
- l'affidamento della gestione amministrativo-contabile del suddetto progetto al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;
- la delega del Prof. Giovanni Cuda, professore Ordinario afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, quale referente scientifico dell'Università Magna Graecia di Catanzaro per l'espletamento di tutte le attività inerenti detta adesione e al fine di compiere tutto quanto necessario e opportuno per il regolare svolgimento delle attività progettuali, nonché quale delegato a rappresentare l'Ateneo nell'ambito della costituzione della società consortile denominata "TECH4YOU scarl" avente la funzione di soggetto attuatore (Hub) per la realizzazione del suddetto programma di ricerca;

Vista la delibera del Senato Accademico n. 11.9 del 19.07.2022 relativa alla ratifica del D.R. n. 701 dell'8.06.2022: approvazione della proposta progettuale denominata "*Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement*" e adesione dell'Ateneo alla costituzione della società consortile denominata "TECH4YOU scarl" (Responsabile scientifico: Prof. Giovanni Cuda);

Vista la delibera del Consiglio di amministrazione n. 7.8 del 22.07.2022 relativa alla ratifica del D.R. n. 701 dell'8.06.2022: approvazione della proposta progettuale denominata "*Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement*" e adesione dell'Ateneo alla costituzione della società consortile denominata "TECH4YOU scarl" (Responsabile scientifico: Prof. Giovanni Cuda);

Visto il decreto del MUR n. 0001049 del 23.06.2022 con il quale è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'innovazione denominato "*Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement*", ambito di intervento "5. Climate, Energy and Sustainable Mobility, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000009, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "*Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement*".

Visto il sospeso n. 785 del 12.04.2023 di €. 1.685.453,00 relativo all'erogazione da parte del MUR della quota pari al 10% a titolo di anticipazione del Programma di Ricerca

e Innovazione dal titolo “*Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement*” - Cod identificativo: ECS00000009- SPOKE 5;

- Vista** la nota del 02.02.2024 del Prof. Giovanni Cuda, con la quale comunica la propria impossibilità a svolgere il ruolo di Responsabile Scientifico dello SPOKE 5 per sopravvenuti impegni istituzionali e contestualmente nomina, a far data dal 02.02.2024, nel medesimo ruolo la Prof.ssa Donatella Paolino;
- Vista** la delibera assunta dal Senato Accademico nella seduta del 04.04.2024 con la quale si è preso atto della sostituzione del Prof. Giovanni Cuda con la Prof.ssa Donatella Paolino nel ruolo di responsabile scientifico dello SPOKE 5;
- Visto** il D. Lgs. 81/08 “attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro”;
- Visto** il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 "Codice dei contratti pubblici" e s.m.i;
- Considerati** il principio del risultato di cui all'art. 1 del D. Lgs. 36/2023 e i principi di concorrenza, imparzialità, non discriminazione, pubblicità, trasparenza e proporzionalità a cui l'Amministrazione è tenuta nell'espletamento della presente procedura di cui all'art. 3 “Principio dell'accesso al mercato” del medesimo decreto;
- Visto** l'art. 17 comma 1 e 2 del D. Lgs. n. 36/2023 ai sensi del quale le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte e che, in caso di affidamento diretto, la decisione di contrarre 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;
- Vista** la richiesta del 23.05.2024 del Prof. Arturo Pujia, in qualità di Responsabile, per l'affiliato UNICZ, del Progetto Pilota PP: 5.1.1, autorizzata dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile scientifico, di attivare le procedure per l'acquisto di un sistema di Spettroscopia Raman Stimolata (Stimulated Raman Spectroscopy, SRS), ottenuto assemblando tre diverse attrezzature scientifiche vale a dire: n. 1 Lock-in Amplifier dell'azienda Zurich , n. 1 microscopio Nikon Ti2, n. 1 Laser dotato di una testa di scansione dell'azienda Refined, necessario ed indispensabile per lo svolgimento delle attività di ricerca relative al progetto - Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell'ambito della Missione 4 “Istruzione

e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.1;

Visti

i preventivi presentati dalle rispettive ditte di seguito specificati:

- **1 Laser dotato di una testa di scansione** dell’azienda Refined Laser Systems GmbH sede legale Mendelstr 11 – 48149 Münster, Germany quotazione n. S24060104 del 04.062024 per un importo pari ad € 249.300,00;
- **1 Lock-in Amplifier** dell’azienda Zurich venduto in esclusiva in Italia - come da dichiarazione allegata al preventivo - dalla Crisel Instruments Srl, sede legale via Mattia Battistini, 177 – 00167 Roma (RM) quotazione n. 22485 del 10.10.2024 per un importo pari ad € 16.200,00;
- **1 microscopio Nikon Ti2** dell’azienda Nikon Europe B.V. sede legale Via San Quirico 300 – 50013 Campi Bisenzio (FI) con relativa certificazione di unicità delle caratteristiche del microscopio allegata alla quotazione del 14.10.2024 per un importo pari ad € 69.094,20;

Vista

la relazione scientifica del Prof. Arturo Pujia, in qualità di Responsabile del Goal 5.1, annessa alla suddetta richiesta, da cui si evince che il sistema di Spettroscopia Raman Stimolata (Stimulated Raman Spectroscopy, SRS) è necessario e indispensabile per lo svolgimento delle attività di ricerca nell’ambito del progetto "Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement". In particolare, nel contesto del suddetto progetto di ricerca, specificatamente all'interno del quinto asse di intervento (Spoke 5) mirato al raggiungimento dell'obiettivo 5.1 "Tecnologie per una sana alimentazione e comunità resilienti", è prevista una fase di sperimentazione di laboratorio. Questa fase prevede il test di una serie di alimenti funzionali e nutraceutici innovativi, che verranno valutati utilizzando modelli in vitro rappresentativi di diverse patologie metaboliche e cronico-degenerative, tra cui osteoporosi, steatosi epatica, sarcopenia e sindrome del colon irritabile. L'obiettivo di questa ricerca è condurre un'analisi dettagliata e approfondita delle interazioni a livello cellulare e molecolare e delle conseguenti alterazioni metaboliche indotte, per comprendere i meccanismi attraverso cui questi alimenti funzionali e nutraceutici innovativi possono avere effetti terapeutici o preventivi. La spettroscopia Raman stimolata (Stimulated Raman Spectroscopy, SRS) è una tecnica spettroscopica che sfrutta l'interazione tra la luce e le vibrazioni molecolari del campione analizzato per ottenere informazioni sulla composizione biochimica e la struttura di una sostanza. A differenza di altre tecniche analitiche che richiedono manipolazioni del campione biologico, come fissazione, colorazione e separazione degli organelli intracellulari, la SRS è una tecnica "label-free" che consente di mantenere il campione cellulare 2D/3D/tessuto integro nelle sue condizioni fisiologiche (vitali), senza necessità di colorazione, fissaggio o manipolazione per ottenere informazioni biochimiche

complete (composizione glucidica, lipidica, nucleica, proteica). Utilizzando due laser sincronizzati per amplificare il segnale Raman, la SRS può acquisire spettri cellulari di campioni a velocità pari o superiori a quelle ottenibili mediante microscopia confocale (video frame-rate). Questa tecnica permette l'analisi biochimica di strutture cellulari 2D e di strutture più complesse come sferoidi, organoidi e tessuti. Nonostante sia di recente sviluppo, la SRS è oggi considerata la tecnica d'elezione per studi di natura metabolica e per l'analisi degli effetti dei diversi alimenti funzionali sui vari distretti corporei. L'acquisto di uno spettroscopio SRS si rivela non solo opportuno ma essenziale per lo svolgimento di un così ambizioso progetto scientifico. Infatti, uno strumento così sofisticato permetterebbe di caratterizzare biochimicamente ed in tempo reale le trasformazioni dinamiche/metaboliche subite dai diversi modelli cellulari in seguito al trattamento con le molecole bioattive presenti nei prototipi degli alimenti funzionali e nutraceutici sviluppati per il progetto. Attualmente non esiste un sistema SRS commerciale in grado di soddisfare le esigenze scientifiche delineate nel progetto. Per ovviare a questa mancanza, è necessario assemblare il sistema combinando tre diverse componenti, vendute da tre aziende differenti, che hanno già dimostrato piena compatibilità tra loro (come evidenziato dal sistema SRS analogo presente presso l'Università di Münster, Germania): un microscopio (dell'azienda Nikon Ti2), un Laser dotato di una testa di scansione (dell'azienda Refined), un Lock-in Amplifier (dell'azienda Zurich Instrument);

Visto

l'art. 76, comma 1, comma 2, lett. b), punto 2) e comma 3, del Codice dei contratti pubblici, a tenore del quale;

1. Le stazioni appaltanti possono aggiudicare appalti pubblici mediante una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara quando ricorrono i presupposti fissati dai commi seguenti, dandone motivatamente conto nel primo atto della procedura in relazione alla specifica situazione di fatto e alle caratteristiche dei mercati potenzialmente interessati e delle dinamiche che li caratterizzano, e nel rispetto dei principi di cui agli articoli 1, 2 e 3. A tali fini le stazioni appaltanti tengono conto degli esiti delle consultazioni di mercato eventualmente eseguite, rivolte anche ad analizzare i mercati europei oppure, se del caso, extraeuropei.

2. Le stazioni appaltanti possono ricorrere a una procedura negoziata senza pubblicazione nei seguenti casi:

b) quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:

1) lo scopo dell'appalto consiste nella creazione o nell'acquisizione di un'opera d'arte o rappresentazione artistica unica;

2) la concorrenza è assente per motivi tecnici;

3) la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale;

3. *Le eccezioni di cui al comma 2, lettera b), numeri 2) e 3) si applicano solo quando non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto*”;

Viste le Linee guida ANAC n. 8 relative a “*Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili*”;

Vista la Legge n. 135/2012 e s.m.i., che prevede l'obbligo per le Pubbliche Amministrazioni, ivi comprese le Istituzioni Universitarie, di provvedere all'approvvigionamento di beni e servizi attraverso gli strumenti di acquisto messi a disposizione dalla Consip S.p.A.;

Considerato che non sono attive convenzioni Consip aventi ad oggetto forniture con caratteristiche uguali o comparabili con quelle oggetto della presente procedura;

Considerato che in assenza di apposita Convenzione Consip attiva, la normativa vigente impone alle Pubbliche Amministrazioni di ricorrere al MEPA, attraverso il quale si possono effettuare acquisti di beni e servizi sottosoglia;

Tenuto conto che sul mercato elettronico (MEPA) esiste una modalità di acquisto denominata “Trattativa Diretta” che consente di avviare negoziazioni dirette con un unico operatore economico;

Ritenuto pertanto, di indire una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76 comma 2) lett. b) e comma 3) del D.lgs. 36/2023 da avviare sulla piattaforma Acquisti in rete — MEPA, tramite procedura denominata trattativa diretta nell'ambito del bando Beni area merceologica “Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio” classe merceologica “Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici” per la fornitura e posa in opera di un sistema di Spettroscopia Raman Stimolato (SRS) composto da n. 1 Lock-in Amplifier dell'azienda Crisel Instruments Srl necessario e indispensabile per l'attività di ricerca nell'ambito progetto Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell'ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.1, PP: 5.1.1;

Ritenuto pertanto, di indire una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76 comma 2) lett. b) e comma 3) del D.lgs. 36/2023 da avviare sulla piattaforma Acquisti in rete — MEPA, tramite procedura denominata trattativa diretta nell'ambito del bando Beni area merceologica “Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio” classe merceologica “Ricerca, sperimentazione e simulatori

tecnico-scientifici” per la fornitura e posa in opera di un sistema di Spettroscopia Raman Stimolato (SRS) composto da n. 1 microscopio Nikon Ti2 necessario e indispensabile per l’attività di ricerca nell’ambito progetto Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell’ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.1, PP: 5.1.1;

Ritenuto pertanto, di indire una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell’art. 76 comma 2) lett. b) e comma 3) del D.lgs. 36/2023 da avviare sulla piattaforma Acquisti in rete — MEPA, tramite procedura denominata trattativa diretta nell’ambito del bando Beni area merceologica “Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio” classe merceologica “Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici” per la fornitura e posa in opera di un sistema di spettroscopia Raman Stimolato (SRS) composto da 1 Laser dotata di una testata di scansione dell’azienda Refined necessario e indispensabile per l’attività di ricerca nell’ambito progetto Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell’ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.1, PP: 5.1.1;

Visto l’articolo 15 del D.lgs. 36/2023, che prescrive l’obbligo per la stazione appaltante, per ogni singola procedura di affidamento, di nominare, nel primo atto di avvio dell’intervento, un Responsabile Unico del Progetto (RUP) per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento e per l’esecuzione, selezionato tra i dipendenti di ruolo, assunti anche a tempo determinato, preferibilmente in servizio presso l’unità organizzativa titolare del potere di spesa, in possesso dei requisiti di cui all’allegato 1.2 al codice e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti al medesimo affidati, nel rispetto dell’inquadramento contrattuale e delle relative mansioni;

Ritenuto di nominare, ai sensi dell’art. 15, comma 1 e secondo i requisiti dell’Allegato 1.2 del D.lgs. 36/2023, quale Responsabile Unico del Progetto, il Dott. Giuseppe Ceravolo, Coordinatore Amministrativo dei Dipartimenti di Area Medica presso l’Università Magna Græcia di Catanzaro;

Visti gli artt. 6-bis della Legge 7 agosto 1990, n. 241, introdotto dall’art. 1, comma 41, della Legge 6 novembre 2012, n. 190, e 16 del Codice degli Appalti, relativi

agli obblighi di astensione e comunicazione dei conflitti di interesse da parte, tra l'altro, del Responsabile Unico del Procedimento;

Accertata la capienza sulla Voce COAN CA.01.11.02.07 (Attrezzature tecnico-scientifiche) e sulla voce nell'ambito progetto Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell'ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.1;

DETERMINA

- 1) di dare atto che quanto specificato in premessa è parte integrante del dispositivo del presente atto.
- 2) di approvare la richiesta del Prof. Arturo Pujia, in qualità di Responsabile, per l'affiliato UNICZ, del Progetto Pilota PP: 5.1.1, autorizzata dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile scientifico, di attivare le procedure per fornitura di un sistema di Spettroscopia Raman Stimolato (SRS) composto da n. 1 Lock-in Amplifier, n. 1 microscopio, n. 1 Laser ed una testata di scansione necessario e indispensabile per il progetto di ricerca denominato Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell'ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.1 PP: 5.1.1;
- 3) di approvare, considerata la sussistenza dei presupposti previsti dalla normativa vigente in materia, il ricorso alla una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76 comma 2) lett. b) punto 2) e comma 3) del D.lgs. 36/2023, in conformità alle indicazioni contenute nelle linee guida Anac n. 8, da avviare sulla piattaforma Acquisti in rete — MEPA, tramite procedura denominata trattativa diretta nell'ambito del bando Beni area merceologica “Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio” classe merceologica “Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici” per la fornitura e posa in opera di un sistema di Spettroscopia Raman Stimolato (SRS) composto da n. 1 Lock-in Amplifier, n. 1 microscopio, n. 1 Laser ed una testata di scansione, necessario e indispensabile per l'attività di ricerca nell'ambito progetto Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell'ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” –

Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.1.

- 4) di conferire l'incarico di Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15, comma 1 e secondo i requisiti dell'Allegato 1.2 del D.lgs. 36/2023, al Dott. Giuseppe Ceravolo, Coordinatore Amministrativo dei Dipartimenti di Area Medica presso l’Università Magna Græcia di Catanzaro.
- 5) di impegnare la somma di euro 334.594,20 iva esclusa sulla Voce COAN CA.01.11.02.07 “Attrezzature tecnico-scientifiche” nell’ambito del progetto Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell’ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.1 che prevede la necessaria disponibilità.
- 6) di dare atto, ai sensi dell’art. 28 del D. Lgs. 36/2023, che il presente decreto e tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto saranno pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, nella sezione “Amministrazione trasparente”, nonché la pubblicazione dell'avviso sui risultati della presente procedura di affidamento, in conformità a quanto stabilito dall'art. 50, co. 9 del D.lgs. 36/2023 e con l'applicazione delle disposizioni di cui al D. Lgs. n. 33/2013.

*Firma autografa omessa ai
sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993.*