

Decreto n 5 del 23.01.2026

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 sovraregionale, 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 sospendo 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;
- Tenuto conto** che con richiesta del Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Responsabile, per l’affiliato UNICZ, del Progetto Pilota PP: 5.4.1, autorizzato dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile Scientifico, ha manifestato l’esigenza di attivare le procedure per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, nello specifico di un sistema di microscopia olografica 3D label-free necessaria per la sperimentazione 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: 5.4; PP: 5.4.1 per un importo a base d’asta pari a € 219.999,00 iva esclusa;

Considerata la relazione scientifica del Prof.re Giovanni Cuda, in qualità di Responsabile, per l'affiliato UNICZ, del Progetto Pilota PP: 5.4.1, annessa alla suddetta richiesta, da cui si evince che il la strumentazione in oggetto, nonché un sistema di microscopia olografica 3D label-free, necessario e indispensabile per conseguire i risultati sperati e per il corretto svolgimento delle attività di ricerca previste nell'ambito del Progetto "Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement, in cui viene specificato che dalle informazioni in loro possesso il sistema Nanolive venduto dalla ditta Media System Lab, via Visconti di Modrone, 31 – 20846 Macherio (MB) presenta una serie di peculiarità tecnologiche e funzionali uniche nel panorama commerciale (come attestato nella dichiarazione di unicità allegata dalla ditta stessa) le quali lo rendono non comparabile ad altri strumenti attualmente disponibili sul mercato e per le finalità del Progetto è da ritenersi infungibile;

Visto l'art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del DL n. 77/2021;

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”;*

Considerato che ai sensi del suddetto articolo ricorrono i presupposti per affidare la fornitura tramite una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara;

Considerato che l'adozione di una procedura negoziata senza bando di gara comporta una deroga ai principi di evidenza pubblica, rivestendo la stessa carattere di eccezionalità, impone un particolare rigore nell'individuazione dei presupposti giustificativi di tale procedura;

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”;

Considerato che dal 1° gennaio 2024 sono entrate in vigore ai sensi per gli effetti dell'art. 14 del D.lgs. 36/2023 comma 1 lett. c) le seguenti soglie di rilevanza europea: “*da € 215.000 ad € 221.000 per gli appalti pubblici di forniture, di servizi e per i concorsi pubblici di progettazione aggiudicati da stazioni appaltanti sub-centrali*”;

Tenuto conto che ai sensi dell'art. 58 co. 2 del D. Lgs. 36/2023, l'appalto non è ulteriormente suddivisibile in lotti in quanto l'erogazione della fornitura risulta essere unica ed indivisibile;

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.;

Vista l'Intesa del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti, accordata con nota acquisita al prot. ANAC n. 113262 del 18 dicembre 2023;

Tenuto conto che l'Ateneo si è dotato di una piattaforma U-Buy modulo Appalti & Affidamenti AA, dedicata alla gestione completa dell'iter di espletamento di una procedura di affidamento;

Tenuto conto che la piattaforma "U-Buy" ha compiuto il processo di certificazione delineato dalle Regole tecniche di AGID (provvedimento AGID n. 137/2023) ed è iscritta nell'elenco di cui all'art. 26 comma 3 del D.lgs. 36/2023 gestito da Anac;

Tenuto conto che al fine di validare l'infungibilità della fornitura oggetto della presente procedura è stato predisposto un apposito Avviso volontario per la trasparenza *ex ante* ai sensi dell'art. 86 del D.lgs. 36/2023 pubblicato sul Portale Appalti Pubblici, URL di pubblicazione: <https://pubblicitalegale.anticorruzione.it/avvisi/>; avviando contestualmente un'indagine di mercato, sulla piattaforma telematica U-BUY, mediante procedura denominata "Avviso di pre-infomrazione" per raccogliere, tra gli operatori economici specializzati nel mercato di riferimento, le proposte commerciali propedeutiche ad una procedura in affidamento diretto per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, nello specifico di un sistema di microscopia olografica 3D label-free progetto TECH4YOU (Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement) ai sensi dell'art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del DL n. 77/2021 e dell'art.76, comma 1 lett. b) punto 2 del d.lgs. 36/2023 per un importo pari a € 219.999,00 iva esclusa, soggetto a ribasso;

Preso atto che in data 11/12/2025, sulla piattaforma telematica U-Buy, è stato pubblicato l'avviso di indagine di mercato, volto ad individuare gli operatori economici, specializzati nel mercato di riferimento, per il successivo affidamento diretto della fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, nello specifico di un sistema di microscopia olografica 3D label-free necessaria e indispensabile per il Progetto TECH4YOU, codice identificativo Avviso A00068, con scadenza del termine di presentazione delle domande di partecipazione fissato per le ore 12:00 di giorno 29.12.2025;

Tenuto conto che alla scadenza del suindicato avviso ex ante risultano pervenute n. 1 domande di partecipazione da parte della ditta Schaefer SEE Srl Luigi Einaudi 23, 45100 – Rovigo (RO);

Preso atto che alle ore 12:53 del 29/12/2025 il RUP, il Dott. Giuseppe Ceravolo, constata la completezza e la regolarità della documentazione amministrativa trasmessa dall'azienda Schaefer SEE Srl Luigi Einaudi 23, 45100 – Rovigo (RO) e trasmette tutta la documentazione tecnica al Responsabile scientifico del Progetto Prof.ssa Donatella Paolino, e al richiedente il Prof.re Giovanni Cuda, Responsabile del Goal 5.4 che ne dovranno valutare idoneità dell'offerta stessa;

Preso Atto che in data 30.12.2025 il Responsabile scientifico del Progetto Prof.ssa Donatella Paolino, e al richiedente il Prof.re Giovanni Cuda, Responsabile del Goal 5.4 formalizzano una richiesta di integrazione di informazioni rispetto ad alcuni aspetti descritti nella documentazione tecnica da parte della ditta Schaefer SEE Srl Luigi Einaudi 23, 45100 – Rovigo (RO) e la stessa Richiesta viene inviata alla ditta tramite comunicazione in data 30/12/2026 alle ore 12:50:50 (id. comunicazione PG/3932) a cui rispondere, tramite piattaforma U-Buy alla "Comunicazione" entro e non oltre le ore 18:00 di giorno 05.01.2026;

Considerato che la ditta ha risposto alla “Comunicazione -id PG/3932” trasmettendo le informazioni aggiuntive richieste e contestualmente il Rup, ha inoltrato quanto ricevuto ai Referenti del Progetto di cui sopra per procedere ad una valutazione di idoneità;

Preso atto che il Responsabile scientifico del Progetto Prof.ssa Donatella Paolino, e al richiedente il Prof.re Giovanni Cuda, Responsabile del Goal 5.4 hanno analizzato la proposta tecnica della ditta Schaefer SEE Srl Luigi Einaudi 23, 45100 – Rovigo (RO) ritenendola meritevole di essere ammessa alla successiva procedura di gara ed hanno provveduto a formalizzare i requisiti specifici per la valutazione ed i criteri di aggiudicazione al fine di individuare preventivamente quanto necessario alla Commissione di gara;

Considerato che è venuto meno il requisito di “unicità” indicati dal citato articolo 76 comma 1, lettera b) punto 2;

Considerato che il valore della presente fornitura risulta essere inferiore a € 220.000,00 e che l’art. 50, comma 1, lett. e) del D.lgs. 36/2023 prevede: *“una procedura negoziata senza bando, previa consultazione di almeno cinque operatori economici, ove esistenti, individuati in base ad indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, per l'affidamento di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo pari o superiore a 140.000 euro e fino alle soglie di cui all'articolo 14”*;

Considerato che sulla piattaforma U-Buy è presente una procedura denominata “Gare e procedure di affidamento” che consente una gestione completa di tutti i dati e tutte le funzionalità per l'espletamento delle procedure di affidamento della fornitura di strumentazione tecnico-scientifica, nello specifico un sistema di microscopia olografica 3D label-free necessaria e indispensabile per il 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” per un importo di € 219.999,00 iva esclusa, soggetto a ribasso, invitando le due ditte idonee a soddisfare le esigenze della fornitura, nonché la ditta Schaefer SEE Srl Luigi Einaudi 23, 45100 – Rovigo (RO) e la ditta Media System Lab, via Visconti di Modrone, 31 – 20846 Macherio (MB);

Tenuto conto che, ai sensi dell’art. 18, comma 1, secondo periodo, del D. lgs. n. 36/2023, trattandosi di affidamento ai sensi dell’art. 50 del medesimo decreto, la stipula del contratto avverrà mediante corrispondenza secondo l’uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato, ai sensi del regolamento UE n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014;

Tenuto conto che, ai sensi dell’art. 18 comma 10 del D. lgs. n. 36/2023 e di quanto disposto

all'allegato I.4 del d.lgs. 36/2023 è previsto il pagamento dell'imposta di bollo in materia di contratti pubblici, pari ad € 120,00;

Considerato che ai fini del pagamento del contributo di gara a favore di ANAC, è dovuto alla Stazione Appaltante un contributo di € 250,00 e all'Operatore Economico un contributo di € 18,00 in conformità a quanto disposto dalla Delibera ANAC del 19 dicembre 2023, n. 610;

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;

Visto l'art. 106 del Codice dei Contratti è stata richiesta la costituzione di una garanzia provvisoria;

Visto l'art. 117 del Codice dei Contratti, per la successiva sottoscrizione del contratto l'appaltatore costituirà una garanzia, denominata "Garanzia definitiva";

Accertata la capienza sulla Voce COAN CA.01.11.02.07 "Attrezzature tecnico-scientifiche" 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: 5.4; PP: 5.4.1;

DECRETA

- 1) di dare atto che quanto specificato in premessa è parte integrante del dispositivo del presente atto.
- 2) di approvare la richiesta del Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Responsabile, per l'affiliato UNICZ, del Progetto Pilota PP: 5.4.1, autorizzato dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile Scientifico, ha manifestato l'esigenza di attivare le procedure per la

fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, nello specifico di un sistema di microscopia olografica 3D label-free necessaria per la sperimentazione 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: 5.4; PP: 5.4.1 per un importo a base d’asta pari a € 219.999,00 iva esclusa;

- 3) di approvare, considerata la sussistenza dei presupposti previsti dalla normativa vigente in materia, il ricorso ad un’indagine di mercato, sulla piattaforma telematica U-BUY, volta ad individuare le proposte commerciali propedeutiche ad una procedura in affidamento diretto della fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, nello specifico di un sistema di microscopia olografica 3D label-free per le esigenze del Progetto TECH4YOU (Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement) ai sensi dell’art. 86 del D.lgs. 36/2023;
- 4) di autorizzare l’avvio sulla piattaforma U-Buy di una procedura denominata “Gare e procedure di affidamento” ai sensi dell’art. 50 comma 1 lettera e) del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, nello specifico di un sistema di microscopia olografica 3D label-free 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: 5.4; PP: 5.4.1 per un importo di € 219.999,00 iva esclusa, soggetto a ribasso, invitando le uniche due ditte idonee a soddisfare le esigenze della fornitura, nonché la ditta Schaefer SEE Srl Luigi Einaudi 23, 45100 – Rovigo (RO) e la ditta Media System Lab, via Visconti di Modrone, 31 – 20846 Macherio (MB);
- 5) di impegnare preventivamente la somma presenta di euro 268.398,78 iva inclusa 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: 5.4; PP: 5.4.1 CUP F63C22000440006 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.*