

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Determinazione n.ro	Data di Adozione
0009147	19/11/2024

Struttura Aziendale	Centro di Costo
Stab. Osp. Di Venere - Direzione Amministrativa	131020102

OGGETTO: Area Ospedaliera Bari Sud – Procedura negoziata telematica per l'affidamento della fornitura urgente, in un lotto unico ed indivisibile, da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo previa verifica di conformità, di materiale di consumo vario necessario all'utilizzo del Sequenziatore SeqStudio in dotazione alla UOC di Genetica Medica del PO Di Venere di Bari - CIG: B407832303

PROPOSTA DI DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.RO 20240010095 DEL 18/11/2024

COMPOSTA COMPLESSIVAMENTE DA 5 (cinque) PAGINE

DI 1 (uno) ALLEGATI SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 4 (quattro) PAGINE

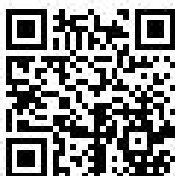
DI 0 (zero) ALLEGATI NON SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 0 (zero) PAGINE

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE

Si attesta che il presente provvedimento viene pubblicato all'Albo pretorio *on-line* della ASL BA, ai sensi dell'art. 32, c. 1, l. 69/2009, per la durata di 30 giorni naturali, decorrenti dal **19/11/2024**

Unità Operativa Affari Generali
L'Addetto alla Pubblicazione

Firmato Digitalmente il 19/11/2024 11:51



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente è conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.

OGGETTO: Area Ospedaliera Bari Sud – Procedura negoziata telematica per l’affidamento della fornitura urgente, in un lotto unico ed indivisibile, da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo previa verifica di conformità, di materiale di consumo vario necessario all’utilizzo del Sequenziatore SeqStudio in dotazione alla UOC di Genetica Medica del PO Di Venere di Bari - CIG: B407832303

**IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA OPERATIVA
DIREZIONE AMMINISTRATIVA
“AREA OSPEDALIERA BARI SUD“**

- Vista la L. 241/1990, recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;
- Visto il D. Lgs. 502/92, recante “Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'articolo 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421”;
- Vista la L.R. Puglia 36/1994, avente ad oggetto “Norme e principi per il riordino del Servizio sanitario regionale in attuazione del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502, così come modificato dal decreto legislativo 7 dicembre 1993, n. 517”;
- Vista la L. R. Puglia 38/1994, avente ad oggetto “Norme sull' assetto programmatico, contabile, gestionale e di controllo delle Unità sanitarie locali in attuazione del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502”;
- Visto il D.L.gs. n. 165/2001, recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”;
- Vista la L. R. Puglia 25/2006, avente ad oggetto “Principi e organizzazione del Servizio sanitario regionale”;
- Vista la L. R. Puglia 39/2006, ed in particolare l'art. 5, recante istituzione ed individuazione dell'ambito territoriale dell'ASL Bari;
- Visto il D.L.gs. 33/2013, recante “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”, così come recentemente modificato dal d. lgs. 97/2016;
- Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 2798 del 30.12.2009 dei Poteri, funzioni e atti dei dirigenti;
- Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 504 del 29.04.2020 di approvazione del “Regolamento per la predisposizione, adozione, e pubblicazione delle determinazioni dirigenziali all’albo pretorio aziendale e relativo manuale utente”;
- Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 2182 del 06.12.2021 di Approvazione Regolamento per la predisposizione, adozione, e pubblicazione delle deliberazioni del Direttore Generale e delle Determinazioni dirigenziali all’Albo Pretorio aziendale. Integrazione;
- Vista la Deliberazione della Giunta Regionale n. 412 del 28.03.2023 recante “Analisi e valutazione della spesa sanitaria – L.R. N.2/2011 – Programma Operativo – Misure urgenti di riqualificazione e razionalizzazione della spesa sanitaria;
- Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 454 del 29.02.2024 di approvazione del Regolamento per la predisposizione, adozione e pubblicazione delle deliberazioni del Direttore Generale e delle determinazioni dirigenziali all’albo pretorio aziendale. Modifica art. 2, art. 3, art. 7;
- Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 533 del 16/03/2023 ad oggetto “Avviso Interno per l’affidamento dell’incarico a tempo determinato di sostituzione di direzione di Struttura Complessa, ruolo amministrativo, “Direzione Amministrativa PP.OO. Di Venere-Monopoli-Putignano”. Conferimento incarico.

Premesso che:

- Il Direttore della UOC Laboratorio di Genetica Medica, conseguentemente a procedura negoziata scaduta, con nota prot.n.68053 del 30.09.2024 ha inoltrato alla Direzione di Farmacia, alla Direzione Medica di Presidio ed alla Direzione Amministrativa dell'area Ospedaliera Bari Sud, la richiesta di rinnovo di approvvigionamento di materiale vario di consumo necessario all'utilizzo del Sequenziatore SeqStudio
- questa Direzione Amministrativa ha dato tempestivo avvio alla procedura negoziata relativa all'acquisizione dei citati reagenti vari, prevedendo il criterio di aggiudicazione del minor prezzo ai sensi dell'art.108, co.3 del D. Lgs. n.36/2023 ed invitando, con nota registro di sistema EmPulia PE300023-24 del 28.10.2024 – fascicolo di sistema Empulia FE017979, tutti i n.730 operatori economici iscritti alla data dell'avvio della procedura negoziata, al gruppo merceologico: n.100000000 – Materiale per Laboratorio di Analisi ed al gruppo merceologico n.122215000
- al termine tassativo stabilito per la presentazione delle offerte, è stata registrata attraverso il portale telematico EmPulia, un'unica proposta ditta Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europe B.V.
- con Registro di Sistema PE311464-24 del 11.11.2024, è stata riscontrata l'esitazione della verifica amministrativa
- in data 11.11.2024 è stata trasmessa al Direttore della UOC Laboratorio di Genetica medica, la documentazione tecnica prodotta dalla ditta Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europe B.V. ed in data 13.11.2024 la citata Direzione ha espresso la conformità del materiale proposto in gara
- con Registro di Sistema PE318422-24 del 18.11.2024, è stata riscontrata l'esitazione positiva della verifica di conformità

Preso Atto

- dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.Lgs 36/2023
- del modulo dell'offerta economica e dell'offerta tecnica
- che ai sensi dell'art.55, co.2 del D.Lgs 36/2023 alla presente procedura non si applica il termine dilatorio di 35 giorni
- che il Durc, conservato agli atti dei competenti uffici della Direzione Amministrativa di Presidio, risulta essere regolare e che, a seguito della consultazione del Casellario ANAC, non vi sono attestazioni a carico della ditta di che trattasi
- della nota prot.n.69668 del 5.10.2024 del Direttore di Farmacia del PO Di Venere

Vista la vigente Deliberazione del Direttore del Generale n.1824 del 3.10.2022 avente ad oggetto "A.G.P. Aggiornamento Regolamento Aziendale per la disciplina delle procedure di acquisto di beni, servizi e lavori sotto soglia"

Visto l'articolo 8 del precitato regolamento aziendale secondo il quale Le procedure di acquisizione di beni e servizi di importo superiore ad € 5.000,00 e sino alla concorrenza della soglia comunitaria, si perfezioneranno mediante scambio di lettera commerciale (scrittura privata), regolarizzata in bollo e firmata digitalmente da parte del legale rappresentante dell'affidatario e, per l'Ente, da parte del Direttore di Area/Macrostruttura interessata

Accertato che in osservanza del D.L. n.95/2012, convertito nella L. n.135/2012 e s.m.i. né Consip spa e né il soggetto aggregatore InnovaPuglia spa hanno attivato, al momento, alcuna convenzione per la fornitura oggetto del presente provvedimento


Ritenuto di procedere, pertanto, all'affidamento diretto dell'intero lotto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n° 36/2023, in favore della ditta Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europe B.V., con sede legale in Bleiswijk Kwartsweg (Olanda) CAP 2665 – Sede Fiscale in via Pisani n.20 – 20124 Milano, C.F. /P.I. 12792100153, per un importo complessivo di € 33.525,14=IVA esclusa

Individuato, ai sensi dell'art. 5 della L. n. 241/90 e dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023, il dott. Giuseppe Volpe, Direttore Amministrativo dell'Area Ospedaliera Bari-Sud, quale Responsabile Unico del Progetto, dando atto che per la fase di esecuzione del contratto, quest'ultimo sarà affiancato dal Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC), ai sensi degli artt. 115 e 116 del D. Lgs. 36/2023, individuato nella persona del dott. Mattia Gentile, Direttore della U.O.C. Laboratorio di Genetica medica o suo delegato

D E T E R M I N A

Per i motivi espressi in narrativa che qui si intendono integralmente riportati:

1. di recepire gli esiti della procedura di acquisizione avviata attraverso il Portale Telematico Empulia per l'affidamento di materiale vario di consumo necessario all'utilizzo del Sequenziatore SeqStudio, ai prezzi, nelle quantità e nelle tipologie specificate nell'allegata proposta di acquisizione (all.n.1)
2. di affidare la fornitura in favore della ditta Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europe B.V., con Sede Legale in Bleiswijk Kwartsweg (Olanda) CAP 2665 – con Sede Fiscale in via Pisani n.20 – 20124 Milano, C.F. /P.I. 12792100153
3. di prendere atto che la spesa complessiva concernente la fornitura per somministrazione nelle quantità e nelle tipologie specificate nell'allegata proposta di acquisizione (all.n.1), ammonta ad euro 40.900,68=IVA inclusa ed è da imputare al conto economico Moss n.70010000075 – Sostanze chimiche varie (RUO) del Bilancio di Competenza;
4. di dare atto che,
 - ai sensi dell'art.9 del Regolamento Aziendale in materia, il R.U.P., dott. Giuseppe Volpe, Direttore Amministrativo dell'Area Ospedaliera Bari-Sud, nella fase di esecuzione della fornitura sarà affiancato dal DEC individuato nella persona del dott. Mattia Gentile, Direttore della U.O.C. Laboratorio di Genetica medica o suo delegato
 - sono conclusi positivamente i controlli di cui agli artt. 94 e ss del D.Lgs. 36/2023, previsti in modalità semplificata in base al Regolamento aziendale in vigore (Deliberazione del Direttore Generale nr. 1824 del 03/10/2022), concernenti in particolare la verifica di regolarità del DURC e la consultazione del Casellario ANAC
 - alla presente procedura non si applica il termine dilatorio di 35 giorni (stand still)
 - sulla base del valore complessivo della fornitura, ai sensi dell'art. 8 del Regolamento aziendale per l'acquisizione di beni sotto soglia comunitaria, il contratto perfezionerà mediante scambio di lettera commerciale regolarizzata in bollo
5. di dichiarare il presente atto immediatamente esecutivo nei termini di legge.

 <p>ASL Bari PugliaSalute</p>	<p>AZIENDA USL BARI 70123 Bari Lungomare Starita 6</p>	<p>PROT: _____ 21.09.2024 DATA</p>
<p>PROPOSTA DI ACQUISIZIONE (parte da compilarsi a cura del Dirigente Responsabile della struttura richiedente)</p>		
<p>Struttura Complessa</p>	<p>UOC Laboratorio Genetica Medica – OSPEDALE DI VENERE</p>	
<p>Bene richiesto (indicare ditta produttrice e codice prodotto – nell'ipotesi di più codici del medesimo listino o più listini indicare solo i fornitori)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cartuccia reagenti per sequenziatore SeqStudio. 2. Sistema di protezione per la cartuccia reagenti e capillari per sequenziatore SeqStudio. 3. Contenitore e buffer di corsa per elettroforesi capillare su sequenziatore SeqStudio. 4. Formammide deionizzata. 5. Well septa per piastre da 96 pozzetti da 0,2mL per sequenziatore SeqStudio. 6. Septa per strip da 8 da 0,2mL per sequenziatore SeqStudio 7. Reservoir septa per contenitore buffer di corsa per sequenziatore SeqStudio. 8. Piastre ottiche da 96 pozzetti da 0.2 mL, per sequenziatore SeqStudio. 9. Kit di Sequenziamento per prodotti PCR di piccole dimensioni analizzabile mediante elettroforesi capillare su sequenziatore SeqStudio. 10. Kit di calibrazione 11. Kit di sequenziamento ottimizzato per prodotti PCR di medie-grandi dimensioni compatibile con sequenziatore SeqStudio. 12. Kit per sequenziamento Sanger contenente tutti i reagenti necessari per purificare i prodotti PCR, eseguire il ciclo di sequenziamento e purificare i prodotti di sequenziamento, compatibile con sequenziatore SeqStudio. 13. Kit di purificazione delle reazioni di sequenza, compatibile con sequenziatore SeqStudio. 14. Kit di purificazione enzimatico per prodotti PCR. 15. Taq DNA Polimerasi per annealing universale dei primers. 16. dNTPs set. 17. TE buffer Ph 8 RNase free 18. Sequenze di oligonucleotidi purificati. 19. Gels di agarosio preconfezionati all' 2%, compatibili con sistema rapido per elettroforesi 20. Gels di agarosio preconfezionati al 4%, compatibili con sistema rapido per elettroforesi 21. Gels di agarosio preconfezionati all'1%, compatibili con sistema rapido per elettroforesi. 22. Ladder per gel preconfezionati, compatibile con sistema rapido per elettroforesi. 23. Kit per purificazione dei prodotti PCR o estrazione da gel. 24. Size standard marcato con fluoroforo LIZ per la determinazione delle dimensioni in analisi di frammenti 25. Provette singole da 0.2 mL con tappo a cupola, da utilizzare per applicazioni di biologia molecolare 26. Provette singole da 0.2 mL con tappo a cupola e autoclavate, da utilizzare per applicazioni di biologia molecolare 27. Provette single da 0.2 mL con tappo piatto, da utilizzare per applicazioni di biologia molecolare 28. Acqua per biologia molecolare, priva di nucleasi, in formato 	

	<p>da 50 mL</p> <p>29. Acqua per biologia molecolare, priva di nucleasi, in formato da 1000 mL</p> <p>30. Master Mix contenente tutti i reagenti necessari per reazioni di PCR</p>
<p>Quantità presunta annua</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3000 tests 2. 3 pezzi 3. 20 pezzi 4. 25 mL 5. 40 pezzi 6. 120 pezzi 7. 60 pezzi 8. 50 pezzi 9. 200 reazioni 10. 8 reazioni (fornitura a corredo) 11. 200 reazioni 12. 200 reazioni 13. 100 reazioni 14. 100 reazioni 15. 100 reazioni 16. 2 confezioni (4 x 1mL) 17. 1 L 18. 1800 basi nucleotidiche 19. 30 pezzi 20. 40 pezzi 21. 10 pezzi 22. 300 applicazioni 23. 50 reazioni 24. 1600 reazioni 25. 2000 tubi 26. 2000 tubi 27. 2000 tubi 28. 5L 29. 20L 30. 50 reazioni
<p>Caratteristiche funzionali/prestazioni del bene richiesto che rendono ineludibile l'acquisizione dal fornitore</p>	<p><u>Caratteristiche</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cartuccia di reagenti che include capillari, polimero universale, tampone e pompa necessari per sequenziatore SeqStudio. Confezionamento preferibilmente da 500 tests con scadenza almeno 6 mesi dalla data di acquisto. 2. Sistema di protezione reagenti e capillari compatibile con cartuccia per sequenziatore SeqStudio. 3. Buffer e contenitore per le applicazioni di sequenziamento Sanger e analisi dei frammenti su sequenziatore SeqStudio. 4. Formammide altamente deionizzata utilizzata per risospendere i campioni per elettroforesi capillare. Confezionamento preferibilmente da 5 mL con scadenza almeno 1 anno dalla data di acquisto. 5. Well septa (tappetini) per piastre da 96 pozzetti da 0,2mL. Compatibili con sequenziatore SeqStudio. 6. Well septa (tappetini) per strip da 8 da 0,2mL. Compatibili con sequenziatore SeqStudio. 7. Reservoir septa (tappetini) per contenitore buffer di corsa per sequenziatore SeqStudio.

8. Piastre ottiche da 96 pozzetti da 0.2 mL, DNA/RNA/Rnase free e inibitori della PCR (PCR clen) trasparenti per un migliore riflesso della luce, compatibili con sequenziatore SeqStudio.
9. Kit di sequenziamento per applicazioni speciali che richiedono un richiamo di base ottimale adiacente ai primers e per il sequenziamento di prodotti PCR di piccole dimensioni con moduli di corsa per elettroforesi rapida.
10. Kit utilizzato per calibrazioni strumentali e spettrali di sequenza standard per sequenziatore SeqStudio.
11. Kit di sequenziamento per ampia gamma di applicazioni ottimizzato per:
 - sequenze lunghe
 - sequenze di qualità superiore con picchi più uniformi e bilanciamento ottimale del segnale
 - sequenziamento comparativo (mutazioni germinali - 50:50)
 - sequenziamento De Novo - High Throughput (cDNA)
 - sequenziamento di regioni ricche in GC (> 65%) e in AT(> 65%)
 - sequenziamento di regioni ricche in GT o di difficile sequenziamento
 - rilevamento di sequenze ripetute e risequenziamento
12. Kit che consente di eseguire l'intero flusso di lavoro e completare il sequenziamento Sanger, contenente i reagenti per purificazione dei prodotti di PCR, reazione di sequenza e purificazione delle reazioni di sequenza, compatibile con il sequenziatore SeqStudio.
13. Kit di purificazione rapida per sequenze di DNA che:
 - rimuova terminatori e sali non incorporati
 - garantisca pulizia completa e rapida del campione
 - stabilizzi i campioni prima dell'analisi
 - migliori il flusso di lavoro di sequenziamento, garantendo risultati rapidi, affidabili e riproducibili.
14. Kit per purificazione dei prodotti di PCR che:
 - garantisca il recupero del 100% dei prodotti PCR, indipendentemente dalla lunghezza dell'amplicone
 - riduca in modo significativo il tempo e gli errori aumentando la resa
 - compatibile con le applicazioni a valle
 - tratti un'ampia gamma di volumi
15. Taq DNA polimerasi con tecnologia Hot-Start
Caratteristiche:
 - progettata per l'annealing universale dei primers
 - alte prestazioni e tecnologia Hot-Start
 - tampone in grado di stabilizzare le strutture duplex primer-template
 - resistenza ai comuni inibitori
 - specificità, sensibilità e rese elevateApplicazioni:
 - multiplex-PCR
 - PCR ad alto throughput
16. Set 100 mM dNTPs di quattro deossinucleotidi (dATP, dCTP, dGTP, dTTP), ciascuno alla concentrazione di 100 mM, adatti per l'uso nella reazioni di PCR e per il sequenziamento, forniti come soluzioni pronte all'uso. Preferibile confezionamento 4 x 1 mL.
17. Testato per l'assenza di DNasi, RNasi e proteasi, utilizzato abitualmente per risospendere il DNA. Preferibile

	<p>confezionamento da 500 mL.</p> <p>18. Sequenze di oligonucleotidi purificati <u>Caratteristiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • scala di sintesi: 25 nmol • sistema di purificazione: desalted (desalficato). <p>19. Gels di agarosio al 2% pronti all'uso per separare frammenti di DNA, con 11 pozzetti, con intercalante DNA ad alta sensibilità, non tossico. Preferibile confezionamento da 10 pezzi.</p> <p>20. Gels di agarosio al 2% pronti all'uso per separare frammenti di DNA, con 11 pozzetti, con intercalante DNA ad alta sensibilità, non tossico. Preferibile confezionamento da 10 pezzi.</p> <p>21. Gels di agarosio all'1% pronti all'uso per separare frammenti di DNA, con 11 pozzetti, con intercalante DNA ad alta sensibilità, non tossico. Preferibile confezionamento da 10 pezzi.</p> <p>22. Ladder per gels di agarosio preconfezionati, composto da 19 frammenti di DNA che vanno da 50 bp a 1.5 Kb.</p> <p>23. Kit per purificazione dei prodotti PCR o estrazione da gel, con sistema a colonnine di silice.</p> <p>24. Standard di corsa contenente frammenti di dimensioni comprese tra 35 e 500 nucleotidi marcati con il fluoroforo LIZ, da poter essere usato per una serie di applicazioni di analisi dei frammenti.</p> <p>25. Provette singole da 0,2 ml con tappi "a scatto" integrati da utilizzare in blocchi termociclatori da 0,2 ml, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tappo a cupola integrato con chiusura a scatto • Capacità massima di 0,25 ml quando chiuse • adatto per blocchi termociclatori da 0,2 ml <p>26. Provette singole autoclavate da 0,2 ml con tappi "a scatto" integrati da utilizzare in blocchi termociclatori da 0,2 ml, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autoclavate • Coperto con chiusura a scatto integrato • Utilizzabili con tutti i termociclatori con blocchi da 0.2 mL <p>27. Provette singole da 0.2 mL con tappo piatto integrato, da utilizzare in blocchi termociclatori da 0,2 ml, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adatto per blocchi termociclatori da 0,2 ml • Capacità massima della provetta 0,25 ml quando chiusa • Tappo integrato con chiusura a scatto <p>28. Acqua per biologia molecolare, priva di nucleasi, preferibile confezionamento da 50 mL.</p> <p>29. Acqua per biologia molecolare, priva di nucleasi, preferibile confezionamento da 1000 mL</p> <p>30. Master Mix contenente la Taq DNA Polimerasi e un buffer di PCR ottimizzato contenente magnesio e dNTPs, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garantire specificità di reazione • Setup della reazione a temperatura ambiente • Formulazione versatile per garantire l'amplificazione di un'ampia gamma di ampliconi
<p>Specificazioni tecniche collegate alle caratteristiche funzionali</p>	<p>Utilizzabili senza previsioni di ulteriori acquisizioni di strumentazione aggiuntiva rispetto a quella in dotazione della UOC Laboratorio di Genetica Medica.</p>

PROFILI CONTABILI

RILEVANTE, a valere su: NON rilevante

Conto Economico/Patrimoniale	Anno	Importo
70010000075 - Prodotti chimici	2024	40.900,68

CONTIENE liquidazione NON Contiene Liquidazione

ONERI DI PUBBLICAZIONE OBBLIGATORIA EX D. LGS. 33/2013:

SOGGETTA A PUBBLICAZIONE NON soggetta A PUBBLICAZIONE

Sottosezione di Primo Livello	Sottosezione di Secondo Livello	Riferimento Normativo
Bandi di gara e contratti	Atti delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatori distintamente per ogni procedura	Art. 37, c. 1, lett. b) d.lgs. n. 33/2013 Artt. 21, c. 7, e 29, c. 1, d.lgs. n. 50/2016

ONERI DI RISERVATEZZA:



CONTIENE dati personali da NON pubblicare NON contiene dati personali

DESTINATARI NOTIFICA/TRASMISSIONE

Area Gestione Risorse Finanziarie	
-----------------------------------	--

Con la sottoscrizione in calce al presente provvedimento, i firmatari di cui sopra, ciascuno in relazione al proprio ruolo come indicato e per quanto di rispettiva competenza, attestano che il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della normativa regionale e nazionale applicabile e che il provvedimento predisposto è conforme alle risultanze istruttorie agli atti d'ufficio.

I medesimi soggetti dichiarano, inoltre, di non versare in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, ex art. 6-bis, l. 241/90, artt. 6, 7 e 13, c. 3, D.P.R. 62/2013, vigente codice di comportamento aziendale e art. 1, c. 9, lett. e), l. 190/2012 – quest'ultimo come recepito, a livello aziendale, della vigente sezione Anticorruzione e Trasparenza del PIAO – tale da pregiudicare l'esercizio imparziale di funzioni e compiti attribuiti, in relazione al procedimento indicato in oggetto, così come di non trovarsi in alcuna delle condizioni di incompatibilità di cui all'art. 35-bis, D.L.gs. 165/2001.

RUOLO	NOME E COGNOME	FIRMA
Responsabile Unico del Procedimento ai sensi del D.Lgs.36/2023	Volpe Giuseppe	 Firmato digitalmente il 18/11/2024 15:30
Direttore/Responsabile di Struttura	Volpe Giuseppe	 Firmato digitalmente il 18/11/2024 15:31