

Direzione Generale

E.O. Ospedali Galliera Genova – Cod. IPA: eoog_ge – Cod. AOO: eoog
ATTO DIRIGENZIALE N. 90 del 06/02/2025

Oggetto: Esito della procedura ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett b) del d.lgs. 31 marzo 2023 n. 36 per l'affidamento del contratto di fornitura annuale di prodotti per laboratorio, per la S.S.D. U.O. a direzione universitaria Igiene Ospedaliera, espletata tramite il portale Me.P.A. - **CIG B53344075E**

Dipartimento:	Giuridico-Economico
S.C. proponente:	S.C. Programmazione e Gestione Beni e Servizi
Dirigente responsabile:	Dott.ssa Maria Laura Zizzo
Responsabile del procedimento:	Dott.ssa Maria Laura Zizzo
Estensore del documento:	Gianluca Olmo (42)
Telefono:	010 5632319
Email:	gianluca.olmo@galliera.it
Modalità di Pubblicazione:	Integrale
Uffici interessati	Direzione Sanitaria S.S.D. Bilancio S.S.D. U.O. a direzione universitaria Igiene Ospedaliera

La riproduzione su supporto cartaceo del presente documento costituisce copia del documento firmato digitalmente, conservato nei sistemi informativi dell'E.O. Ospedali Galliera di Genova ai sensi della normativa vigente

IL DIRIGENTE RESPONSABILE DELLA STRUTTURA COMPLESSA

PROGRAMMAZIONE E GESTIONE BENI E SERVIZI

richiamato l'art. 50 comma 1 lett b) del codice di contratti pubblici di cui al d.lgs. 31 marzo 2023 n. 36;

vista la nota prot. gen. n. 35113 del 10.12.2024 con la quale la S.S.D. U.O. a direzione universitaria Igiene Ospedaliera ha chiesto l'acquisizione della fornitura in esclusiva dalla Ditta Merck Life Science S.r.l. di prodotti per laboratorio, in quanto l'acquisto dei prodotti è giustificato dal fatto che viene garantita la continuità dell'attività di ricerca, una lunga shelf life, la possibilità di uno stoccaggio della maggior parte dei prodotti a temperatura ambiente, una composizione chimica dei prodotti specifici conforme alle normative ISO di riferimento per le prove accreditate secondo ISO 17025 , per i prodotti e le quantità di seguito indicati:

Prodotto	Codice prodotto	Quantità richiesta annuale
Potassium chloride	1.04936.1000	1 confezione
Dichloroisocyanuric acid sodium salt dihydrate CAS 51580-86-0	1.10888.0100	1 confezione
N,N-diethyl-1,4-phenylene-diammonium sulfate CAS 6283-63-2	1.03121.0100	3 confezioni
Extran	1.07555.5000	1 confezione
Potassium hydroxide	1.05033.1000	1 confezione
N-(1-naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride CAS 1465-25-4	1.06237.0025	1 confezione
Hydrochloric acid fuming 37% CAS 7647-01-0	1.00317.1000	1 confezione
Chemizorb powder	1.02051.0500	1 confezione
TE buffer 100x molecular B IPC X 1L	574793-1L	2 confezioni
Proteinase K	1.24568.0500	1 confezione
Filter unit 0.45 µm	WHA10462610	500 filtri
Filtri Millex-GV da 0,22 µm, PVDF, 33 mm, resistenti ai raggi gamma	SLGV033RS	150 filtri
Tris-Borate EDTA Buffer, 10X Concentrate	SRE0062-1L	4 confezioni
Tris-Borate EDTA Buffer, 10X Concentrate	574795	4 confezioni
Extran® AP 17 (2,5 L)	1400062500	2 confezioni
Residual Free Chlorine (RFC) Cod. QC1450-2ML	QC1450-2ML	2 confezioni
Cartucce Radiello per aldeidi Cod. RAD165	RAD165	2 confezioni
Corpi diffusivi Radiello Cod. RAD1201 – ALDEIDI	RAD1201	1 confezione
Corpi diffusivi Radiello Cod. RAD1203 – GAS ANESTETICI	RAD1203	1 confezione
Piastra di supporto triangolare Radiello Cod. RAD121	RAD121	1 confezione
Radiello Vertical Adapter Cod. RAD122	RAD122	1 confezione
Buffer TE Tris-EDTA 1M TRIS- Hcl, 0,1M EDTA Cod.	T9285	2 confezioni



T9285		
Sodio dodecil solfato 20% Cod. 05030	05030	2 confezioni
Lisozima 10mg/ml Cod. L3790	L3790	2 confezioni
Lisozima 500mg Cod. L4919	L4919	2 confezioni
N-lauroil-sarcosina – Sarcosyl Cod. L9150	L9150	2 confezioni
Lisostafina	L9043-5MG	1 confezione
Trizma hydrochloride, reagent grade	T3253-500G	1 confezione
Tris-borate EDTA buffer, 10X concentrate	SRE0062-1L	5 confezioni
Ethylenediaminetetraacetic acid, ACS reagent, 99.4-100.06%	E9884-100G	1 confezione
Tris-EDTA buffer solution pH 8	93283-100ML	1 confezione
Betaine solution	BO300-5VL	1 confezione
Sodium chloride solution 5M	71386-1L	1 confezione
N-Lauroylsarcosine sodium salt solution	L7414-10ML	1 confezione
Tris-EDTA buffer solution pH 7.4	93302-100ML	2 confezioni
Phosphate buffered saline	P5493-1L	2 confezioni
PBS pH 7.4 tabs	P4417	2 confezioni
Anaesthetic Gases/Vapours Cartridges	RAD132	10 confezioni
High pure PCR product purification kit	11732676001	1 confezione

visto che, con annotazione del 10.12.2024 al medesimo prot. 35113, la Direzione Sanitaria ha espresso parere favorevole alla procedura in questione;

considerato che, con lettera di invito prot. gen. n. 1606 del 16.01.2025, pubblicata sul portale Me.P.A. tramite rdo n. 5006860, Merck Life Science S.r.l. è stata invitata a presentare offerta;

tenuto conto che si è proceduto, quindi, all'apertura e all'esame della documentazione amministrativa dalla stessa prodotta, all'esito del quale è stata accertata la piena conformità a quanto richiesto della documentazione presentata;

considerato che si è proceduto all'apertura dei files relativi all'offerta economica presentati dalla Merck Life Science S.r.l., la quale ha proposto per la fornitura in oggetto dal 01.02.2025 al 31.01.2026 l'importo totale di € 17.218,10.= IVA esclusa per i prodotti e le quantità indicati di seguito:

Prodotto	Quantità richiesta annuale	Prezzo a confezione	Importo mensile IVA esclusa	Importo mensile IVA 22% inclusa	Importo complessivo 01.02.2025 al 31.01.2026 IVA esclusa	Importo complessivo 01.02.2025 al 31.01.2026 IVA 22% inclusa
Potassium chloride	1 confezione	€ 88,30	€ 7,36	€ 8,98	€ 88,30	€ 107,73
Dichloroisocyanuric acid sodium salt dihydrate CAS 51580-86-0	1 confezione	€ 392,00	€ 32,67	€ 39,85	€ 392,00	€ 478,24
N,N-diethyl-1,4-	3 confezioni	€ 156,00	€ 39,00	€ 47,58	€ 468,00	€ 570,96



phenylene-diammonium sulfate CAS 6283-63-2						
Extran	1 confezione	€ 121,00	€ 10,08	€ 12,30	€ 121,00	€ 147,62
Potassium hydroxide	1 confezione	€ 59,40	€ 4,95	€ 6,04	€ 59,40	€ 72,47
N-(1-naphtyl)ethylenedi amine dihydrochloride CAS 1465-25-4	1 confezione	€ 317,00	€ 26,42	€ 32,23	€ 317,00	€ 386,74
Hydrochloric acid fuming 37% CAS 7647-01-0	1 confezione	€ 28,70	€ 2,39	€ 2,92	€ 28,70	€ 35,01
Chemizorb powder	1 confezione	€ 77,50	€ 6,46	€ 7,88	€ 77,50	€ 94,55
TE buffer 100x molecular B IPC X 1L	2 confezioni	€ 219,00	€ 36,50	€ 44,53	€ 438,00	€ 534,36
Proteinase K	1 confezione	€ 317,00	€ 26,42	€ 32,23	€ 317,00	€ 386,74
Filter unit 0.45 µm	500 filtri	€ 243,00	€ 101,25	€ 123,53	€ 1.215,00	€ 1.482,3
Filtri Millex-GV da 0,22 µm, PVDF, 33 mm, resistenti ai raggi gamma	150 filtri	€ 283,00	€ 70,75	€ 86,32	€ 849,00	€ 1.035,78
Tris-Borate EDTA Buffer, 10X Concentrate	4 confezioni	€ 94,60	€ 31,53	€ 38,47	€ 378,40	€ 461,65
Tris-Borate EDTA Buffer, 10X Concentrate	4 confezioni	€ 67,60	€ 22,53	€ 27,49	€ 270,40	€ 329,89
Extran® AP 17 (2,5 L)	2 confezioni	€ 83,30	€ 13,88	€ 16,94	€ 166,60	€ 203,25
Residual Free Chlorine (RFC) Cod. QC1450-2ML	2 confezioni	€ 69,40	€ 11,57	€ 14,11	€ 138,80	€ 169,34
Cartucce Radiello per aldeidi Cod. RAD165	2 confezioni	€ 893,00	€ 148,83	€ 181,58	€ 1.786,00	€ 2.178,92
Corpi diffusivi Radiello Cod. RAD1201 – ALDEIDI	1 confezione	€ 276,00	€ 23,00	€ 28,06	€ 276,00	€ 336,72
Corpi diffusivi Radiello Cod. RAD1203 – GAS ANESTETICI	1 confezione	€ 625,00	€ 52,08	€ 63,54	€ 625,00	€ 762,5
Piastra di supporto triangolare Radiello Cod.	1 confezione	€ 179,00	€ 14,92	€ 18,20	€ 179,00	€ 218,38



RAD121						
Radiello Vertical Adapter Cod. RAD122	1 confezione	€ 83,80	€ 6,98	€ 8,52	€ 83,80	€ 102,24
Buffer TE Tris-EDTA 1M TRIS-Hcl, 0,1M EDTA Cod. T9285	2 confezioni	€ 52,40	€ 8,73	€ 10,65	€ 104,80	€ 127,86
Sodio dodecil solfato 20% Cod. 05030	2 confezioni	€ 144,00	€ 24,00	€ 29,28	€ 288,00	€ 351,36
Lisozima 10mg/ml Cod. L3790	2 confezioni	€ 194,00	€ 32,33	€ 39,45	€ 388,00	€ 473,36
Lisozima 500mg Cod. L4919	2 confezioni	€ 68,70	€ 11,45	€ 13,97	€ 137,40	€ 167,63
N-lauroil-sarcosina – Sarcosyl Cod. L9150	2 confezioni	€ 81,70	€ 13,62	€ 16,61	€ 163,40	€ 199,35
Lisostafina	1 confezione	€ 380,00	€ 31,67	€ 38,63	€ 380,00	€ 463,60
Trizma hydrochloride, reagent grade	1 confezione	€ 211,00	€ 17,58	€ 21,45	€ 211,00	€ 257,42
Tris-borate EDTA buffer, 10X concentrate	5 confezioni	€ 94,60	€ 39,42	€ 48,09	€ 473,00	€ 577,06
Ethylenediaminete traacetic acid, ACS reagent, 99.4-100.06%	1 confezione	€ 39,20	€ 3,27	€ 3,99	€ 39,20	€ 47,82
Tris-EDTA buffer solution pH 8	1 confezione	€ 51,60	€ 4,30	€ 5,25	€ 51,60	€ 62,95
Betaine solution	1 confezione	€ 152,00	€ 12,67	€ 15,45	€ 152,00	€ 185,44
Sodium chloride solution 5M	1 confezione	€ 114,00	€ 9,50	€ 11,59	€ 114,00	€ 139,08
N-Lauroylsarcosine sodium salt solution	1 confezione	€ 55,00	€ 4,58	€ 5,59	€ 55,00	€ 67,10
Tris-EDTA buffer solution pH 7.4	2 confezioni	€ 38,90	€ 6,48	€ 7,91	€ 77,80	€ 94,92
Phosphate buffered saline	2 confezioni	€ 243,00	€ 40,50	€ 49,41	€ 486,00	€ 592,92
PBS pH 7.4 tabs	2 confezioni	€ 134,00	€ 22,33	€ 27,25	€ 268,00	€ 326,96
Anaesthetic Gases/Vapours Cartridges	10 confezioni	€ 513,00	€ 427,50	€ 521,55	€ 5.130,00	€ 6.258,6
High pure PCR product purification kit	1 confezione	€ 424,00	€ 35,33	€ 43,11	€ 424,00	€ 517,28



Totali	€ 1.434,84	€ 1.750,51	€ 17.218,10	€ 21.006,08
---------------	-------------------	-------------------	--------------------	--------------------

precisato che viene posta riserva di risoluzione anticipata del contratto di fornitura stipulato in esito alla presente procedura, con preavviso scritto di 30 giorni, qualora la fornitura di che trattasi venisse aggiudicata in ambito regionale da S.U.A.R., ovvero venisse meno l'esclusività dei prodotti in oggetto senza che la ditta contraente possa vantare risarcimenti e/o indennizzi di sorta;

tenuto conto che non sono attive, alla data odierna, Convenzioni Consip relative all'acquisizione dei beni in oggetto;

ritenuto di individuare quale RUP la Dott.ssa Maria Laura Zizzo, Dirigente responsabile della S.C. Programmazione e Gestione Beni e Servizi;

dato atto che il RUP ha compilato e sottoscritto il Modulo 18, di cui al provvedimento n. 468/2024, attestante l'insussistenza a proprio carico di situazioni di conflitto di interesse con gli operatori economici di cui al presente provvedimento e che il modulo è stato protocollato e condiviso su Archiflow con le Strutture interessate;

dato atto che il Dirigente responsabile della S.C. Programmazione e Gestione Beni e Servizi con la sottoscrizione del presente atto attesta:

- l'avvenuta regolare istruttoria della pratica e la conformità del procedimento alla vigente normativa statale, regionale e regolamentare;
- di dare atto dell'insussistenza a proprio carico delle situazioni di conflitto di interesse di cui, in particolare, agli artt. 6 e 7, del D.P.R. n. 62/2013, all'art. 16 del d.lgs. n. 36/2023 e agli articoli 6, 7 e 14 del vigente codice di comportamento dell'Ente, approvato con provvedimento n. 848 del 18.12.2023, nonché l'inesistenza di comunicazioni in tal senso da parte dei dipendenti che hanno partecipato all'adozione delle decisioni relative alla conclusione del procedimento;

dato atto che, nelle more dell'adozione del bilancio preventivo economico 2025, i costi derivanti dal presente atto a carico dell'autorizzazione di spesa n. 3/2025 sono contenuti entro i valori comunicati ai centri ordinatori con nota prot. gen. n. 2523 del 21.01.2025;

visto altresì che si terrà conto della restante quota di spesa derivante dal presente atto sulla pertinente autorizzazione n. 3 per l'anno 2026 in sede di predisposizione del relativo bilancio preventivo economico;

visto il parere favorevole del Direttore del Dipartimento Giuridico-Economico in ordine alla regolarità contabile del presente atto;

DISPONE

per i motivi di cui in preambolo ed in narrativa, che qui si intendono integralmente richiamati:

1. di approvare, per le motivazioni esposte in premessa e ivi espressamente richiamate, gli atti relativi alla procedura espletata ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett b) del d.lgs. 31 marzo 2023 n. 36, tramite il portale Me.P.A. e per l'effetto, di:
 - affidare la fornitura in oggetto a Merck Life Science S.r.l. con sede in Milano (MI), Via Monte Rosa 93 – P.IVA 13209130155, per l'importo totale di € 17.218,10.= IVA esclusa



(€21.006,08.= IVA inclusa 22%), per il periodo dal 01.02.2025 al 31.01.2026, giusta rdo n. 5006860, per i prodotti e i quantitativi di seguito precisati:

Prodotto	Quantità richiesta annuale	Prezzo a confezione	Importo mensile IVA esclusa	Importo mensile IVA 22% inclusa	Importo complessivo 01.02.2025 al 31.01.2026 IVA esclusa	Importo complessivo 01.02.2025 al 31.01.2026 IVA 22% inclusa
Potassium chloride	1 confezione	€ 88,30	€ 7,36	€ 8,98	€ 88,30	€ 107,73
Dichloroisocyanuric acid sodium salt dihydrate CAS 51580-86-0	1 confezione	€ 392,00	€ 32,67	€ 39,85	€ 392,00	€ 478,24
N,N-diethyl-1,4-phenylene-diammonium sulfate CAS 6283-63-2	3 confezioni	€ 156,00	€ 39,00	€ 47,58	€ 468,00	€ 570,96
Extran	1 confezione	€ 121,00	€ 10,08	€ 12,30	€ 121,00	€ 147,62
Potassium hydroxide	1 confezione	€ 59,40	€ 4,95	€ 6,04	€ 59,40	€ 72,47
N-(1-naphtyl)ethylenedi amine dihydrochloride CAS 1465-25-4	1 confezione	€ 317,00	€ 26,42	€ 32,23	€ 317,00	€ 386,74
Hydrochloric acid fuming 37% CAS 7647-01-0	1 confezione	€ 28,70	€ 2,39	€ 2,92	€ 28,70	€ 35,01
Chemizorb powder	1 confezione	€ 77,50	€ 6,46	€ 7,88	€ 77,50	€ 94,55
TE buffer 100x molecular B IPC X 1L	2 confezioni	€ 219,00	€ 36,50	€ 44,53	€ 438,00	€ 534,36
Proteinase K	1 confezione	€ 317,00	€ 26,42	€ 32,23	€ 317,00	€ 386,74
Filter unit 0.45 µm	500 filtri	€ 243,00	€ 101,25	€ 123,53	€ 1.215,00	€ 1.482,3
Filtri Millex-GV da 0,22 µm, PVDF, 33 mm, resistenti ai raggi gamma	150 filtri	€ 283,00	€ 70,75	€ 86,32	€ 849,00	€ 1.035,78
Tris-Borate EDTA Buffer, 10X Concentrate	4 confezioni	€ 94,60	€ 31,53	€ 38,47	€ 378,40	€ 461,65
Tris-Borate EDTA Buffer, 10X Concentrate	4 confezioni	€ 67,60	€ 22,53	€ 27,49	€ 270,40	€ 329,89
Extran® AP 17 (2,5 L)	2 confezioni	€ 83,30	€ 13,88	€ 16,94	€ 166,60	€ 203,25
Residual Free Chlorine (RFC) Cod. QC1450-2ML	2 confezioni	€ 69,40	€ 11,57	€ 14,11	€ 138,80	€ 169,34



Cartucce Radiello per aldeidi Cod. RAD165	2 confezioni	€ 893,00	€ 148,83	€ 181,58	€ 1.786,00	€ 2.178,92
Corpi diffusivi Radiello Cod. RAD1201 – ALDEIDI	1 confezione	€ 276,00	€ 23,00	€ 28,06	€ 276,00	€ 336,72
Corpi diffusivi Radiello Cod. RAD1203 – GAS ANESTETICI	1 confezione	€ 625,00	€ 52,08	€ 63,54	€ 625,00	€ 762,5
Piastra di supporto triangolare Radiello Cod. RAD121	1 confezione	€ 179,00	€ 14,92	€ 18,20	€ 179,00	€ 218,38
Radiello Vertical Adapter Cod. RAD122	1 confezione	€ 83,80	€ 6,98	€ 8,52	€ 83,80	€ 102,24
Buffer TE Tris-EDTA 1M TRIS-Hcl, 0,1M EDTA Cod. T9285	2 confezioni	€ 52,40	€ 8,73	€ 10,65	€ 104,80	€ 127,86
Sodio dodecil solfato 20% Cod. 05030	2 confezioni	€ 144,00	€ 24,00	€ 29,28	€ 288,00	€ 351,36
Lisozima 10mg/ml Cod. L3790	2 confezioni	€ 194,00	€ 32,33	€ 39,45	€ 388,00	€ 473,36
Lisozima 500mg Cod. L4919	2 confezioni	€ 68,70	€ 11,45	€ 13,97	€ 137,40	€ 167,63
N-lauroil-sarcosina – Sarcosyl Cod. L9150	2 confezioni	€ 81,70	€ 13,62	€ 16,61	€ 163,40	€ 199,35
Lisostafina	1 confezione	€ 380,00	€ 31,67	€ 38,63	€ 380,00	€ 463,60
Trizma hydrochloride, reagent grade	1 confezione	€ 211,00	€ 17,58	€ 21,45	€ 211,00	€ 257,42
Tris-borate EDTA buffer, 10X concentrate	5 confezioni	€ 94,60	€ 39,42	€ 48,09	€ 473,00	€ 577,06
Ethylenediaminete traacetic acid, ACS reagent, 99,4-100.06%	1 confezione	€ 39,20	€ 3,27	€ 3,99	€ 39,20	€ 47,82
Tris-EDTA buffer solution pH 8	1 confezione	€ 51,60	€ 4,30	€ 5,25	€ 51,60	€ 62,95
Betaine solution	1 confezione	€ 152,00	€ 12,67	€ 15,45	€ 152,00	€ 185,44
Sodium chloride solution 5M	1 confezione	€ 114,00	€ 9,50	€ 11,59	€ 114,00	€ 139,08
N-Lauroylsarcosine	1 confezione	€ 55,00	€ 4,58	€ 5,59	€ 55,00	€ 67,10



sodium salt solution						
Tris-EDTA buffer solution pH 7.4	2 confezioni	€ 38,90	€ 6,48	€ 7,91	€ 77,80	€ 94,92
Phosphate buffered saline	2 confezioni	€ 243,00	€ 40,50	€ 49,41	€ 486,00	€ 592,92
PBS pH 7.4 tabs	2 confezioni	€ 134,00	€ 22,33	€ 27,25	€ 268,00	€ 326,96
Anaesthetic Gases/Vapours Cartridges	10 confezioni	€ 513,00	€ 427,50	€ 521,55	€ 5.130,00	€ 6.258,6
High pure PCR product purification kit	1 confezione	€ 424,00	€ 35,33	€ 43,11	€ 424,00	€ 517,28
Totali			€ 1.434,84	€ 1.750,51	€ 17.218,10	€ 21.006,08

- di dare atto che la fornitura sarà affidata e avrà decorrenza ai sensi della vigente normativa e che la stipula del contratto avverrà tramite portale Me.P.A.;
2. di riservarsi la risoluzione anticipata del contratto di fornitura che verrà stipulato in esito alla presente procedura, con preavviso scritto di 30 giorni, qualora la fornitura in questione venisse aggiudicata in ambito regionale da S.U.A.R., o venisse meno la motivazione di esclusività senza che la ditta contraente possa vantare risarcimenti e/o indennizzi di sorta;
 3. di individuare quale RUP la Dott.ssa Maria Laura Zizzo, Dirigente responsabile della S.C. Programmazione e Gestione Beni e Servizi;
 4. di dare atto che il RUP ha compilato e sottoscritto il Modulo 18, di cui al provvedimento n. 468/2024, attestante l'insussistenza a proprio carico di situazioni di conflitto di interesse con gli operatori economici di cui al presente provvedimento e che il modulo è stato protocollato e condiviso su Archiflow con le Strutture interessate;
 5. di contabilizzare la spesa derivante dall'affidamento del contratto di fornitura de quo per il periodo dal 01.02.2025 al 31.12.2025, pari ad € 19.255,61.= IVA inclusa 22%, sul conto economico 12006050 "Diagnostici e reagenti di laboratorio" del bilancio di esercizio dell'anno 2025, come meglio di seguito specificato:

Conto economico	Importo mensile IVA esclusa	Importo mensile IVA inclusa 22%	Importo 01.02.2025-31.12.2025 IVA esclusa	Importo 01.02.2025-31.12.2025 IVA inclusa 22%
120 06 050 Diagnostici e reagenti di laboratorio	€ 1.434,84	€ 1.750,51	€ 15.783,24	€ 19.255,61
Totali	€ 1.434,84	€ 1.750,51	€ 15.783,24	€ 19.255,61

6. di dare atto che, nelle more dell'adozione del bilancio preventivo economico 2025, i costi derivanti dal presente atto a carico dell'autorizzazione di spesa n. 3/2025 sono contenuti entro i valori comunicati ai centri ordinatori con nota prot. gen. n. 2523 del 21.01.2025;



7. di dare atto altresì che si terrà conto della restante quota di spesa derivante dal presente atto sulla pertinente autorizzazione n. 3 per l'anno 2026 in sede di predisposizione del relativo bilancio preventivo economico;
8. di dare atto dell'insussistenza a proprio carico delle situazioni di conflitto di interesse di cui, in particolare, agli artt. 6 e 7, del D.P.R. n. 62/2013, all'art. 16 del d.lgs. n. 36/2023 e agli articoli 6, 7 e 14 del vigente codice di comportamento dell'Ente, approvato con provvedimento n. 848 del 18.12.2023, nonché l'inesistenza di comunicazioni in tal senso da parte dei dipendenti che hanno partecipato all'adozione delle decisioni relative alla conclusione del procedimento.

Dott.ssa Maria Laura Zizzo
Dirigente Responsabile
S.C. Programmazione e Gestione Beni e Servizi

documento firmato digitalmente

(Nel caso di firma da parte del sostituto del dirigente preposto, il nominativo indicato deve intendersi sostituito da quello del soggetto che ha provveduto ad apporre la firma digitale)

