

## DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Determinazione n.ro	Data di Adozione
0004112	05/05/2026

Struttura Aziendale	Centro di Costo
DSS 9 - Uffici di staff e amministrativi - Costi comuni	141090199

OGGETTO: DSS9- Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1ett. b) del D. Lgs. n. 36 del 31/03/2023 e ss.mm.ii, alla Ditta: "Biomedical Engineering S.r.l.", della fornitura di n. 1 unità carrellata per ENG/EMG/PE Modello "NeMus 2-600" da destinare all'ambulatorio di Neurologia del DSS9 di Modugno (BA). Importo totale della fornitura: € 27.313,36 (IVA al 22% inclusa). CIG:BB75FBB2C6.

### PROPOSTA DI DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.RO 20260004369 DEL 05/05/2026

COMPOSTA COMPLESSIVAMENTE DA 11 (undici) PAGINE

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

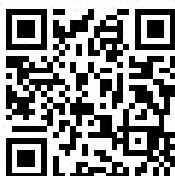
DI 3 (tre) ALLEGATI NON SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 9 (nove) PAGINE

#### 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 **05/05/2026**

Unità Operativa Affari Generali  
L'Addetto alla Pubblicazione

Firmato Digitalmente il 05/05/2026 13:51



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:** DSS9- Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36 del 31/03/2023 e ss.mm.ii, alla Ditta: "Biomedical Engineering S.r.l.", della fornitura di n. 1 unità carrellata per ENG/EMG/PE Modello "NeMus 2-600" da destinare all'ambulatorio di Neurologia del DSS9 di Modugno (BA). Importo totale della fornitura: € 27.313,36 (IVA al 22% inclusa). CIG:BB75FBB2C6.

**Visti:**

- la L. n. 241/1990 e ss.mm.ii, recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- il D. Lgs. n. 502/92 e ss.mm.ii., recante "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'articolo 1 della Legge 23 Ottobre 1992, n. 421";
- la L.R. Puglia 36/1994, avente ad oggetto "Norme e principi per il riordino del Servizio Sanitario Regionale in attuazione del D. Lgs. 30/12/1992 n. 502, così come modificato dal D. Lgs. n. 517 del 07/12/1993;
- la L.R. Puglia n. 38/1994, avente ad oggetto "Norme sull'assetto programmatico, contabile, gestionale e di controllo delle Unità Sanitarie Locali in attuazione del D. Lgs. n. 502 del 30/12/1992;
- il D. Lgs. n. 165/2001, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- la L.R. Puglia n. 25/2006, avente ad oggetto "Principi ed organizzazione del Servizio Sanitario Regionale";
- la L.R. Puglia n. 39/2006, ed in particolare l'art. n. 5, recante l'istituzione ed individuazione dell'ambito territoriale dell'ASL Bari;
- il D. Lgs. n. 33/2013, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni", così come modificato dal D. Lgs. n. 97/2016;
- la Deliberazione del Direttore Generale ASL BA n. 2798 del 30/12/2009 dei poteri, funzioni e atti dei Dirigenti;
- la Deliberazione del Direttore Generale ASL BA n. 504 del 29/04/2020, con la quale è stato adottato il nuovo regolamento per la predisposizione e pubblicazione delle determinazioni dirigenziali all'albo pretorio aziendale;
- la Deliberazione del Direttore Generale ASL BA n. 2182 del 06/12/2001 di Approvazione del Regolamento per la predisposizione, adozione e pubblicazione delle Deliberazioni del Direttore Generale e delle Determinazioni Dirigenziali all'Albo Pretorio aziendale. Integrazione.

**Vista**

la Deliberazione del Direttore Generale ASL BA 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.

Sulla base di conforme istruttoria della struttura Operativa DSS n. 9 Modugno-Bitetto-Bitritto (BA)

**IL DIRETTORE DEL DISTRETTO SOCIO SANITARIO N. 9**

Dott. Enrico Lauti

HA ADOTTATO

la seguente Determinazione Dirigenziale:

**Premesso che:**

- E' pervenuta alla Direzione Distrettuale la richiesta, da parte del Dott. Domenico Pirolò, Specialista neurologo del DSS9 di Modugno (BA), per la fornitura, il trasporto e la posa in opera di n. 1 Elettromiografo Versione NeMus 2-600 da destinare all'ambulatorio di Neurologia di Modugno (BA).

**Preso atto che:**

- con nota prot. n. 37395 del 13/05/2025 il Direttore Generale ASL BA, Avv. Luigi Fruscio, ne autorizzava la fornitura.

**Applicata**

- la nota prot. n. 7013 del 26/01/2026, con la quale il Direttore Generale ASL BA ha assegnato le somme di budget per investimenti con fondi aziendali per complessivi € 70.000,00 ai vari Distretti Socio Sanitari/Strutture dell'ASL BA, da destinare prioritariamente per l'acquisto/sostituzione di attrezzature sanitarie indispensabili.

**Recepita**

- la predetta autorizzazione, con Nota prot. n. 40763 del 24/03/2026 è stata inviata richiesta di un preventivo di spesa su piattaforma EmPulia, Fascicolo di sistema FE059936, così dettagliato:

**Lotto n. 1: Fornitura, trasporto ed installazione di n. 1 apparecchio per analisi elettromiografica**

*Unità di acquisizione multimodale estremamente versatile per l'acquisizione di ENG/EMG/EP Versione NeMus 2-600 e dal software di gestione GALILEO, con le seguenti:*

## ***CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME***

### **MODULARITA' HARDWARE**

- Sistema di acquisizione carrellato caratterizzato da basso rumore, ottima reiezione, elevata sensibilità ed accuratezza.
- Dotato di una sezione di canali specifici per elettromiografia e poligrafia (canali bipolari) ed una sezione dedicata ai potenziali evocati e all'elettroencefalografia anche con ripresa video sincronizzata (video EEG).
- E' dotato di stimolatore elettrico, acustico e visivo, programmabili in diverse modalità.
- E' dotato di 22 canali, di cui 20 monopolari con ingressi touchproof (accoppiabili in bipolari) e 2 canali bipolari con triplo ingresso (DIN 6 poli tuchel, touchproof a 3 poli e touchproof). Sono presenti 2 ulteriori ingressi di referenza e 2 di terra.
- Rumore ingresso  $< 0.3 \mu\text{Vrms}$ .
- CMRR  $> 120 \text{ dB}$ .
- IMR  $> 150 \text{ dB}$ .
- Impedenza di ingresso  $> 10000 \text{ MOhm}/8 \text{ pF}$ .
- Dinamica di ingresso  $250 \text{ mVpp}$ .
- Banda passante fino a  $20 \text{ kHz}$ .
- Filtri Notch filter:  $50 \text{ Hz}$ . Funzione di filtro Notch adattivo in grado di rilevare e tagliare le effettive frequenze di rete.
- Isolamento Classe I tipo BF per canali EMG. Classe I tipo CF per canali EP.
- E' presente una funzionalità di controllo dell'impedenza, con visualizzazione analogica (a barra) e numerica del valore misurato.
- La testina di acquisizione, dotata di trigger IN e OUT, offre connessioni per gli stimolatori/attuatori esterni programmabili (es. monitor pattern reversal, cuffia precalibrata, stimolatore magnetico...) e separati dal corpo macchina.
- I tipi di stimolazione possibili sono:
  - Stimoli elettrici;
  - Stimoli acustici;
  - Stimoli visivi (Pattern, Flash e Google).
- Il grado di protezione contro i contatti elettrici diretti e indiretti relativo agli ingressi paziente EMG e all'uscita dello stimolatore è di tipo BF.
- E' possibile definire diversi tipi di morfologia degli stimoli in funzione dell'esame da eseguire come, per esempio, lo stimolatore elettrico che può erogare stimoli a polarità positiva/negativa, bifasica o quello acustico che può generare sia clic che toni.
- Il collegamento con la stazione di controlli avviene via Ethernet con protocollo di rete TCP/IP.
- Sistema ed hardware sono schermati elettricamente dalle interferenze esterne.
- Dotato di tastiera PC con controlli associati tramite shortcut e tastiera dedicata NExT R-KEY.

### **CARRELLO MEDICALE DI TRASPORTO**

- Il sistema, ergonomico, di facile utilizzo e manovrabilità, dovrà essere completo di carrello medico con trasformatore di isolamento, PC, stampante laser, supporto testina ed amplificatori.
- Il carrello medico deve essere di ridotte dimensioni e comoda manovrabilità, con dimensioni e peso contenute, sportello posteriore per la protezione dei cablaggi, schermatura da interferenza, trasformatore di isolamento, braccio di supporto testina a pantografo, concepito per essere utilizzabile in ogni situazione.
- Il carrello è appositamente studiato per alloggiare su più ripiani (posizionabili a piacere) tutti i componenti del sistema con tutte le possibili opzioni, come PC di ultima generazione ad elevate prestazioni, Monitor LCD 22 pollici a colori ad alta risoluzione in grado di gestire contemporaneamente tutte le tracce acquisite in base al protocollo in uso, stampante laser ad alte prestazioni per stampe di referti in formato A4 ed altoparlanti alimentati ad alta fedeltà per la perfetta riproduzione del suono relativo al segnale EMG.
- La testina di acquisizione e lo stimolatore Flash a LED possono essere alloggiati, a scelta, sia a destra che a sinistra.
- Il carrello, costruito in maniera robusta, ha 4 ruote antitraccia di cui n. 2 dotate di freno di stazionamento ed è predisposto per alloggiare eventuali espansioni/opzioni future.
- Sul fondo è alloggiato un trasformatore di isolamento con fusibile e presa di terra, che alimenta tutte le parti del sistema rendendolo rispondente alle normative in vigore.
- Accensione e spegnimento del gruppo di isolamenti automatici dall'interruttore del PC per agevolare le operazioni di pronto utilizzo.

### **LIVELLO TECNOLOGICO**

- Conversione 1 A/D converter per ciascun canale 24 bits  $\Sigma/\Delta$ .
- Risoluzione: 1/64 microV/bit.
- Campionamento 32768 Hz.
- Data storage: Floating Point, 32-bits Max DC Offset (AC mode): +\_ 500 Mv Continuous raw data storage.
- Controllo di impedenza su tutti i canali a 256 Hz.
- Audio LINE OUT per input su PC Audio Board. Audio su altoparlanti del PC + casse esterne di altissima qualità integrato nel carrello.
- Trigger Free-run, auto-trigger (con soglia di ampiezza), interno, esterno. Polarità High/low, TTL signal, in ingresso sul "Trigger IN" e in uscita sul "Trigger OUT".
- Impedenzometro Misura delle resistenze dei singoli elettrodi segnale. Range di misura: 1kOhm: 100 KOhm. Risoluzione: 1KOhm. Frequenza misura: 200 Hz.

### **MODALITA' SOFTWARE**

- Dotato di un efficiente Database sviluppato in ambiente Borland, il quale svolge il compito di memorizzare, organizzare e gestire tutti i dati paziente e gli esami effettuati. Garanzia di sicurezza in termini di privacy, semplicità di utilizzo garantita dalla sua interfaccia utente di facile comprensione e nella velocità di ricerca all'interno del database anche di grandi dimensioni.
- Dotato di applicativo GALILEO che permetta di rispondere alle esigenze tramite un Database unico, in cui per ciascun paziente vengono raggruppati i diversi esami eseguiti.
- Il Database pazienti/esami SQL, orientato a connessioni in rete (archivi multipli e distribuiti) garantisce flessibilità e sicurezza.
- Il sistema di editing (PDF) dell'anamnesi e del referto del paziente è completamente integrato nel Database, con possibilità di utilizzare modelli di template predefiniti o di crearne o personalizzarne di nuovi in base alle esigenze del personale medico/tecnico.
- Il Database è predisposto per interfacciamento tra differenti stazioni di acquisizione GALILEO tramite software dedicato e offre la possibilità di creare Database e flussi di lavoro condivisi, nonché di leggere gli esami su altri PC in rete nel servizio.
- Sistema predisposto anche per interfacciamento HL7 con il SIO ed il CUP.
- La funzione archiviazione è dedicata alla gestione e all'esecuzione in sicurezza delle operazioni di back-up di tutti i dati acquisiti (anagrafiche pazienti, tracciati, referti e anamnesi), con possibilità di memorizzazione dei dati su archivi centralizzati residenti su server aziendali e/o su supporti ottici tramite masterizzatore integrato CD/DVD/Hard Disk esterni/Blue Ray/Drive.
- Deve essere presente la funzionalità "Data Browser" che consenta la memorizzazione su CD/DVD/USB Key di tracciati rileggibili su qualsiasi computer, senza la necessità di installare un applicativo specifico.
- Dotato di applicativo software NExT della linea GALILEO, espressamente ideato e realizzato per effettuare nel modo più completo esami di elettromiografia, di conduzione nervosa e potenziali evocati. Lavorando in combinazione con il sistema NeMus2 consente di eseguire, tramite i canali EMG dedicati, tutte le attività di elettromiografia, sia ad ago che di superficie, e i potenziali evocati.
- Ogni impostazione è gestibile dall'utente secondo i propri bisogni e le proprie preferenze, sia in modo generale che specifico, agendo rapidamente da varie postazioni (mouse, tastiera dedicata, shortcuts associati alla tastiera del PC, controlli integrati nel manipolo, controlli integrati in testina). Alcuni valori possono essere selezionati o liberamente editati cliccando sul parametro di interesse. Oltre ai principali parametri modificabili, quali degli amplificatori e degli stimolatori, si può selezionare il tipo di misura che si vuole far calcolare alla macchina, con l'ausilio di intuitive immagini.
- Fornitura della tastiera miografica NExT R-KEY dedicata all'esecuzione di tutti gli esami ENG/EMG/EP.
- Il sistema offerto è conforme al Regolamento generale sulla protezione dei dati (Applicazione Regolamento UE 2016/679) "GDPR" in vigore dal 25/05/2018.

- I sistemi forniti sono equipaggiati con gli applicativi software della linea GALILEO NT Line che risponde ai requisiti del Regolamento UE 2016/679 implementando, ad esempio, funzionalità di criptazione dei dati sensibili, controlli degli accessi al software, protezione dei CD/DVD degli esami, archiviazione sicura dei dati (protezione dalla cancellazione, corruzione o furto), gestione migliorata dei login, scadenza password a tempo, requisiti minimi di password, logout automatico per inattività, login/logout al volo, disaster recovery, versionamento referti.

**Rilevato che:**

in data 10/04/2026 è stata esaminata la seguente offerta pervenuta tramite piattaforma EmPulia (Allegato n. 1: Verbale prot. n. 48701 del 10/04/2026 non pubblicabile per ragioni di privacy):

<b>Fornitore</b>	<b>Codice Fiscale</b>	<b>Partita IVA</b>	<b>Registro di Sistema offerta</b>	<b>Stato</b>	<b>Data invio</b>
BIOMEDICAL ENGINEERING S.R.L.	06499300728	06499300728	PE095265-26	ammessa	07/04/2026 18:36:48

La quale comprende la seguente offerta economica:

<b>Numero Lotto</b>	<b>Stato Lotto</b>	<b>Fornitore</b>	<b>Stato Offerta</b>	<b>Rank</b>	<b>Valore Offerta</b>	<b>Base d'asta</b>
1	Valutato	BIOMEDICAL ENGINEERING SRL	Aggiudicatario proposto	1	24.046,40 €	25.000,00 €

**Considerato che:**

con PEC prot. n. 49129 del 13/04/2026 sono state trasmesse al Dott. Domenico Pirolo le schede tecniche, i certificati di conformità e le relazioni tecniche punto-punto dell'offerta presentata dalla Ditta offerente al fine di ottenerne il relativo parere di conformità tecnica. (Allegato n. 2 non pubblicabile per ragioni di privacy).

A riscontro di essa, in data 22/04/2026 lo Specialista neurologo comunicava che le caratteristiche tecniche del dispositivo sono pienamente confacenti alle necessità della pratica clinica ambulatoriale prevista. (Allegato n. 3: Verbale prot. n. 58019 del 29/04/2026 non pubblicabile per ragioni di privacy).

**Preso atto** del suddetto parere positivo di conformità.

**Acquisito** il relativo CIG: BB75FBB2C6 per la fornitura in oggetto.

**Visto** l'art. 50, comma 1, lett. b) del Decreto Legislativo n. 36 del 31/03/2023 e ss.mm.ii.

**Verificata** la regolarità del D.U.R.C. della Ditta: "Biomedical Engineering S.r.l." (C.F./P.IVA: 06499300728), scadente il 01/08/2026 (Allegato n. 4 al presente provvedimento).

### DETERMINA

Per le motivazioni espresse in narrativa che qui si intendono integralmente riportate:

- 1) Di affidare alla Ditta: "Biomedical Engineering S.r.l." (C.F./P.IVA: 06499300728) la seguente fornitura:

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Prezzo Unitario (Base Imponibile)</b>	<b>+ IVA al 22%</b>	<b>Prezzo Complessivo</b>
NX200 CND Z121002 RDM: 2367346	NeMus 2-600 versione "EMG/EP System" Next Edition. Sistema per acquisizione segnali neurofisiologici a 22 canali composto da: - Modulo di amplificazione EEG/EMG/EP; - Modulo di stimolazione elettrica integrato; - PC Desktop compatto con processore di ultima generazione completo di S.O.; - Monitor LCD 24" ad alta risoluzione; - Casse amplificate dedicate; - Kit interfaccia PC Power LAN con amplificatore audio alta fedeltà; - Licenza software NExT BASE; - Licenza MS Office; - Sistema di archiviazione Back-up	1	€ 16.560,00	€ 3.643,20	€ 20.203,20

	<ul style="list-style-type: none"> <li>e Data Browser;</li> <li>- Abilitazione software per l'integrazione dei dati Galileo con sistema informativo ospedaliero;</li> <li>- Carrello con braccio a pantografo, comprensivo di trasformatore d'isolamento;</li> <li>- Stampante laser b/n;</li> <li>- Supporto testina;</li> <li>- Supporto amplificatori</li> </ul>				
N801	Licenza Software Galileo NExT- EP	1	€ 1.420,00	€ 312,40	€ 1.732,40
N720	Licenza Software Galileo EEG	1	€ 1.960,00	€ 431,20	€ 2.391,20
N796 CND Z121004 80	Modulo NEXT R-Key USB	1	€ 1.272,00	€ 279,84	€ 1.551,84
8090 CND Z129013	Stimolazione visivo FLASH con braccio di supporto comprensivo di: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stimolatore flash LED</li> </ul>	1	€ 1.176,00	€ 258,72	€ 1.434,72
	<b>Totale della fornitura</b>		<b>€ 22.388,00</b>	<b>€ 4.925,36</b>	<b>€ 27.313,36</b>

2) Di imputare la spesa complessiva di € 27.313,36 (di cui base imponibile: € 22.388,00 + IVA al 22% pari ad € 4.925,36) sulla voce di Stato Patrimoniale n° 010.110.00035 "Attrezzature Sanitarie e Scientifiche" del Bilancio di esercizio 2026;

3) di trasmettere la presente Determinazione all'Area Gestione Patrimonio ASL BA per competenza e per l'inserimento del contratto sulla piattaforma MOSS al fine di procedere all'emissione dell'ordinativo informatico;

4) di trasmettere la presente Determinazione Dirigenziale all'Ingegneria Clinica ASL BA per i successivi adempimenti legati al collaudo dei cespiti;

5) di trasmettere la presente Determinazione Dirigenziale alla Direzione Strategica dell'ASL BA.

6) Di provvedere, quindi, a cura del DSS n. 9 di Modugno (BA), all'emissione dell'ordine informatico tramite l'applicativo MOSS alla Ditta: "Biomedical Engineering S.r.l." e di disporre per la successiva inventariazione dei cespiti, a seguito dell'avvenuta consegna della completa fornitura e della successiva acquisizione dei documenti contabili emessi dal fornitore.

*Di dare atto che tutti i firmatari del presente atto attestano di non versare in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, ex Art. 6-bis, Legge n° 241/90, art. 6,7 e 13 c.3, D.P.R. n° 62/2013, ai sensi del vigente Codice di comportamento aziendale e art. 1, c. 9, lett. e), Legge n° 190/2012- quest'ultimo come recepito, a livello aziendale, dalla Sezione Anticorruzione e Trasparenza del vigente 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, del Decreto Legislativo n°165/2001.*



## Durc On Line

Numero Protocollo	INPS_50214534	Data richiesta	03/04/2026	Scadenza validità	01/08/2026
-------------------	---------------	----------------	------------	-------------------	------------

Denominazione/ragione sociale	BIOMEDICAL ENGINEERING S.R.L.UNIPERSONALE
Codice fiscale	06499300728
Sede legale	VIA SCIPIONE L'AFRICANO 280 BARI BA 70100

Con il presente Documento si dichiara che il soggetto sopra identificato RISULTA REGOLARE nei confronti di

I.N.P.S. I.N.A.I.L.
------------------------

Il Documento ha validità di 120 giorni dalla data della richiesta e si riferisce alla risultanza, alla stessa data, dell'interrogazione degli archivi dell'INPS, dell'INAIL e della CNCE per le imprese che svolgono attività dell'edilizia.

## PROFILI CONTABILI

RILEVANTE, a valere su:  NON rilevante

Conto Economico/Patrimoniale	Anno	Importo
1011000035 - Attrezzature sanitarie e scientifiche	2026	27.313,36

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 Patrimonio	Area Gestione Risorse Finanziarie
Ingegneria clinica e H.T.A.	

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.Lgs. 165/2001.

RUOLO	NOME E COGNOME	FIRMA
Responsabile del Procedimento ai sensi della L. 241/1990	Racanelli Giuseppe	 Firmato digitalmente il 05/05/2026 10:30
Direttore/Responsabile di Struttura	Lauta Enrico	 Firmato digitalmente il 05/05/2026 11:43