



Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per il servizio di verifica di sicurezza elettrica di strumentazione elettromedicale - Conferma Preventivo 06/02/2026 n. 2/24 del 24/02/2025 - Affidamento diretto – CPV: 50000000-5 – Importo € 500,00 + Iva al 22%; - CIG: BA5DA5E26C

### IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici” in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all’articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78”;
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
- VISTO** l’art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l’art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l’art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall’art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l’art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** Il D.lgs. n. 33/2013 e l’art. 29 del D.lgs 50/2016 in vigore sino al 1° gennaio 2024, come previsto dall’art.225 del D.lgs. 36/2023;
- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. 305 del 28 marzo 2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;





- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- VISTA** la D.R. n. 356 del 07/04/2025 con la quale è stato assegnato al prof. Luigi Atzori l'incarico di Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica con decorrenza 07/04/2025;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023;
- VISTA** la richiesta del Prof. Danilo Pani del 07/02/2025 di acquisire un servizio di verifica di sicurezza elettrica di strumentazione elettromedicale, che motiva l'acquisizione di tale servizio per certificazione di sicurezza elettrico per strumenti ad uso didattico (lezioni del corso di strumentazione elettromedicale, tirocini, tesi);
- CONSIDERATO** che si rende necessario acquisire il servizio di verifica di sicurezza elettrica di strumentazione elettromedicale, scelto in ragione del prezzo più basso a fronte di una richiesta di n. 1 preventivo;
- CONSIDERATO** che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;



- RITENUTO** di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
- DATO ATTO** che a seguito di una indagine esplorativa effettuata tramite l'acquisizione di n. 1 preventivo, è stata ritenuta congrua la proposta dell'operatore economico G.L.G. TECNOLOGIE SANITARIE DI MELIS GIANLUIGI, in linea con i valori di mercato e in grado di soddisfare le esigenze dell'amministrazione, tenuto conto del principio del risultato di cui all'art. 1 del D.lgs. 23/2023;
- CONSTATATO** che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23, e che l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;
- DATO ATTO** che ai sensi dell'art 49, comma 6 del D.lgs. n. 36/2023 si è derogato al principio di rotazione in quanto trattasi di acquisto fino a 5.000,00 euro;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 83, comma 1, s.p. d.lgs. n. 36/2023, sulla base di quanto sopra evidenziato, è stato avviato il tentativo di avviare una procedura di affidamento sulla Piattaforma U-BUY di Cineca – e-Procurement Appalti e Affidamenti, che si resa tuttavia inoperabile dal perpetrarsi dell'errore ERR129, si è proceduto ad acquisire il seguente il Codice Identificativo di Gara BA5DA5E26C tramite la Piattaforma dei Contratti Pubblici e che i CPV di riferimento è 50000000-5 Servizi di riparazione e



manutenzione, ID PCP-20260211-01536 mediante  
“Affidamento diretto” rivolta all’Operatore economico G.L.G.  
TECNOLOGIE SANITARIE DI MELIS GIANLUIGI, pubblicata il  
11/02/2026;

**DATO ATTO** che l’Operatore economico G.L.G. TECNOLOGIE SANITARIE DI  
MELIS GIANLUIGI, Cod. Fisc. e P. IVA MLSGLG73E04B354N, ha  
presentato regolare offerta, per un importo di € 500,00, Iva  
esclusa;

**CONSIDERATO** che l’art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure  
di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione  
appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui  
all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c),  
d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in  
considerazione della tipologia e specificità della singola  
procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustifichino la  
richiesta;

**CONSIDERATO** la forma giuridica dell’Operatore economico viene meno  
quanto concerne l’applicazione dell’art. 11, comma 2, del  
D.Lgs. 36/2023 e in conformità all’Allegato I.01, e nella  
fattispecie l’applicazione dei contratti collettivi nazionali di  
lavoro e la tutela dei lavoratori impiegati nell’esecuzione del  
contratto;



**PRESO ATTO** che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;

**CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona del Dott. Luigi Giordano, afferente a Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel.: 070 675 6647, e-mail: [luigi.giordano@unica.it](mailto:luigi.giordano@unica.it), in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

**INDIVIDUATO** il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona del Prof. Danilo Pani, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, e-mail [danilo.pani@unica.it](mailto:danilo.pani@unica.it),

**ACCERTATO** Il rispetto del principio di trasparenza e pubblicità mediante pubblicazione degli atti in conformità al D.lgs. n. 33/2013 e all'art. 28 del D.lgs. 36/2023;

#### **DISPONE**

**ART. 1** di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, servizio di verifica di sicurezza elettrica di strumentazione elettromedicale alla G.L.G. TECNOLOGIE SANITARIE DI MELIS GIANLUIGI, per un importo pari a € 500,00 + Iva al 22%;

**ART. 2** di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del Dott.



**Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica**  
Direttore: Prof. Luigi Atzori

Luigi Giordano, afferente a Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel.: 070 675 6647, e-mail: luigi.giordano@unica.it;

**ART. 3** di individuare quale Direttrice dell'esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della Prof.ssa Giovanna Mura, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel. 070 675 5756, e-mail giovanna.mura@unica.it;

**ART. 4** di dare atto che dalla documentazione in atti, per le persone sopra designate, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;

**ART. 5** che l'importo complessivo di € 610,00 (di cui imponibile pari a € 500,00 e IVA al 10% pari a 110,00) trova copertura finanziaria nel "FONDI EX. ART. 5 2024 BIOMEDICA - PANI (EX PAU)" – Codice UGov "– Codice UGov "DIDALTRO\_2024\_BIOMEDICA\_PAU" alla voce COAN A.06.01.07.02.03.01 "Altri costi specifici diversi" del budget 2026;

**ART. 6** che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Luigi Atzori  
*Sottoscritto con firma digitale*