

SC PROVVEDITORATO - ECONOMATO / 29

**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA  
GIULIANO ISONTINA**

**DETERMINAZIONE  
DEL DIRETTORE DELLA  
SC PROVVEDITORATO - ECONOMATO**

OGGETTO: Determinazione a contrarre per l'affidamento della fornitura in service di un sistema diagnostico di biologia molecolare per i laboratori afferenti al DAI di Medicina dei Servizi dell'ASUGI per il periodo di cinque mesi. € 215.990,00 (IVA esclusa)

**Il Direttore della  
SC PROVVEDITORATO - ECONOMATO**

dott.ssa Mariagabriella Lettieri attesta la regolarità tecnica, amministrativa e la legittimità dell'atto nonché la copertura della spesa prevista nel budget assegnato per l'anno in corso.

dott.ssa Mariagabriella Lettieri

Trieste, 13/01/2026

**OGGETTO:** Determinazione a contrarre per l'affidamento della fornitura in service di un sistema diagnostico di biologia molecolare per i laboratori afferenti al DAI di Medicina dei Servizi dell'ASUGI per il periodo di cinque mesi. € 215.990,00 (IVA esclusa)

Premesso che con L.R. FVG 17 dicembre 2018, n. 27 "Assetto istituzionale e organizzativo del Servizio Sanitario regionale", così come attuata giusta D.G.R. FVG n. 2174 dd. 12.12.2019 resa esecutiva con decreto del Presidente della Regione Autonoma FVG n. 0223/Pres. dd. 20.12.2019 debitamente pubblicato ex lege ed esecutivo, è stata costituita a decorrere dal giorno 1 gennaio 2020 l'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (A.S.U. G.I.);

visto il dec. ASUGI n. 454 dd. 19.05.2022 e s.m.i. di adozione dell'Atto Aziendale dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina in applicazione del quarto comma dell'art. 54 della LR FVG 12 dicembre 2019 n. 22;

considerato che con dec. ASUGI n. 701 dd. 29.07.2022 e s.m. e i. si è data attuazione all'Atto Aziendale approvato con decreto n. 454/2022 approvando le declaratorie delle funzioni delle strutture e aree dipartimentali, delle strutture complesse e delle strutture semplici a valenza dipartimentale attuando la ricognizione degli incarichi gestionali di direzione di struttura complessa e di struttura semplice dipartimentale;

visto altresì il dec. ASUGI n. 318 dd. 12.04.2023 e s.m. e i. con cui, in attuazione dell'Atto Aziendale adottato con decreto del Direttore Generale n. 454 dd. 19.05.2022, sono stati individuati gli atti oggetto di attribuzione propria o di delega ai Direttori responsabili delle Strutture Complesse afferenti alla Direzione Amministrativa Aziendale e alla S.C. Innovazione, Programmazione e Controllo di Gestione – Internal Auditing in Staff alla Direzione Generale;

atteso che con D.G.R. FVG n. 2002 dd. 20.12.2024 il dott. Antonio Poggiana è stato nominato Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (A.S.U. G.I.);

premessi che, in vista dell'esaurimento dei contratti di cui alle gare ARCS ID.18REA010 – lotto 8) ed ex ID.15REA012 – lotto 3), relativi alle forniture in service di sistemi diagnostici per biologia molecolare, nelle more dell'aggiudicazione della nuova gara ARCS ID.21REA001 per la fornitura di

diagnostiche infettivologiche per microbiologia e virologia che comprenderà entrambi i lotti, il Direttore della SC Microbiologia ha manifestato la necessità di garantire la continuità di dette forniture;

che pertanto, nelle more dell'aggiudicazione e della stipula della Convenzione della nuova gara ARCS ID.21REA001, si rende necessario attivare una procedura ponte per la fornitura in service di un sistema diagnostico per biologia molecolare in dotazione ai laboratori, ottimizzando la strumentazione già in uso ai laboratori afferenti al Dipartimento di Medicina dei Servizi, per il periodo di cinque mesi per un fabbisogno presunto massimo, stimato in base ai consumi rilevati, di € 215.990,00;

atteso che questa Azienda si riserva la facoltà di non procedere all'acquisto della fornitura in parola in caso di modificate esigenze aziendali, nonché di recedere dal contratto in caso di aggiudicazione di tali prodotti in gare regionali da parte dell'ARCS/CUC;

ritenuto, pertanto, di provvedere all'indizione di una procedura negoziata ai sensi dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023, da svolgere sulla piattaforma telematica MEPA/Consip, per l'affidamento della fornitura in service di un sistema diagnostico di biologia molecolare alla ditta attualmente affidataria delle forniture per il medesimo oggetto, Elitechgroup SpA, per l'imponibile complessivo di € 215.990,00 per il periodo di cinque mesi;

ritenuto di individuare quale Responsabile Unico del Progetto la dott.ssa Mariagabriella Lettieri, Direttore della S.C. Provveditorato-Economato;

## **Il Direttore della SC PROVVEDITORATO - ECONOMATO**

### **Determina**

per quanto esposto in narrativa:

- a) di indire, per le motivazioni espresse in narrativa del presente atto, una procedura negoziata ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.Lgs. 36/2023 da svolgere sulla piattaforma telematica MEPA/Consip per l'affidamento in full service di sistemi analitici di biologia molecolare in dotazione ai laboratori alla ditta Elitechgroup per l'imponibile massimo di € 215.990,00, corrispondente al fabbisogno presunto dei laboratori afferenti al DAI di Medicina dei Servizi dell'ASUGI per il periodo di cinque mesi;

b) di dare atto che l'affidamento della fornitura verrà formalizzato con successivo provvedimento.

Nessuna spesa consegue all'adozione del presente provvedimento che diviene esecutivo, ai sensi dell'art. 4 della L.R. 21/92, dalla data di pubblicazione all'Albo aziendale telematico.

Il Responsabile dell'Istruttoria  
coll. amm. Arianna Portaleoni

**Il Direttore della  
SC PROVVEDITORATO - ECONOMATO  
dott.ssa Mariagabriella Lettieri**

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: MARIAGABRIELLA LETTIERI

CODICE FISCALE: LTTMGB63A66L424G

DATA FIRMA: 13/01/2026 11:15:05

IMPRONTA: 842130D4FC098BD7268EF0CCE3626E836156D5D7C59525125F4DAAB14EC5DCD7  
6156D5D7C59525125F4DAAB14EC5DCD71476CF6C73DF471F3FDF74DF7A31B7D8  
1476CF6C73DF471F3FDF74DF7A31B7D8EC15AA24895F33BE29624098492865F0  
EC15AA24895F33BE29624098492865F0F1A9D523E8711C6E1C008775D4372BC7