

S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI / 1388

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

**DETERMINAZIONE  
DEL DIRETTORE DELLA  
S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI**

OGGETTO: Aggiudicazione della fornitura di cabina di sicurezza microbiologica a flusso laminare verticale di classe II per la S.C. Microbiologia e Virologia. (€ 12.622,97). CIG YEE33FBAEF.

**Il Direttore della  
S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI**

dott. Giovanni Maria Coloni, attesta che l'atto è conforme alla programmazione aziendale nonché la legittimità e regolarità tecnica dello stesso allo stato delle conoscenze.

dott. Giovanni Maria Coloni

Trieste, 14/12/2021

**OGGETTO:** Aggiudicazione della fornitura di cabina di sicurezza microbiologica a flusso laminare verticale di classe II per la S.C. Microbiologia e Virologia. (€ 12.622,97). CIG YEE33FBAEF.

Visto il d.lgs. 50/2016 e s.m.i.;

premessi che è stata acquisita in data 05/11/2021 la segnalazione inviata da parte della S.C. Microbiologia e Virologia relativa alla necessità di acquisire di n. 1 cappa biologica di tipo H a flussi sterili con piano di lavoro di 120 cm da utilizzarsi in laboratorio di microbiologia nella catena analisi per COVID-19;

dato atto che, a titolo di indagine di mercato con richiesta di relativa quotazione, sono state interpellate le seguenti ditte:

- Ahsi S.p.A. – C.F. 02481080964;
- Angelantoni Life Science S.r.l – C.F. 03216320543;
- BioAir S.p.A. – C.F. 11078210967;
- Carlo Erba Reagents S.r.l. – C.F. 01802940484;

considerato che sono pervenuti alla scrivente Struttura le seguenti disponibilità e proposte economiche, con relative tempistiche di consegna dell'apparecchiatura:

- Ahsi S.p.A. – consegna in 11 settimane;
- Angelantoni Life Science S.r.l – consegna in circa 30/40 giorni lavorativi;
- BioAir S.p.A. – tempi di consegna non indicati;
- Carlo Erba Reagents S.r.l. – consegna in circa 7 giorni;

acquisita la nota prot. SCIC-ASUIT-2021-0003993-P con la quale il per. ind. Livio Tagliapietra, Responsabile tecnico presso SC Ingegneria Clinica - Qualità ed Affidabilità delle Apparecchiature Biomediche del Settore Elettrochimico, indicava di procedere con l'acquisizione di quanto in oggetto dalla ditta Carlo Erba Reagents S.r.l., stante la celerità di consegna dell'apparecchiatura e la presenza nell'apparecchiatura di sistema che garantisce un elevato grado di filtraggio dell'aria;

atteso che, conseguentemente, in data 24/11/2021 è stata inviata alla ditta sopra indicata, tramite il Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), la trattativa diretta n. 1921686/2021 per la fornitura di una cabina di sicurezza microbiologica a flusso laminare verticale di classe II, mod. Cytofast Elite 212 della Faster;

dato atto che in data 24/11/2021 la società anzidetta ha formalizzato l'offerta che ammonta ad euro 10.346,70 + IVA di legge;

verificata la corrispondenza tecnica di quanto proposto rispetto a quanto richiesto dall'Azienda;

considerato che non risultano attive convenzioni CONSIP né è prevista alcuna gara centralizzata da parte dell'ARCS/CUC della Regione Friuli Venezia Giulia per gli articoli compresi nella fornitura di cui all'oggetto;

rilevato, per i motivi sopra espressi, il ricorrere dei presupposti di merito e di importo di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a), del d.lgs. 50/2016 e s.m.i. e ritenuto pertanto di affidare alla ditta Carlo Erba Reagents S.r.l. – C.F. 01802940484 – la fornitura di una cabina di sicurezza microbiologica a flusso laminare verticale di classe II per la S.C. Microbiologia e Virologia, mod. Cytofast Elite 212 della Faster;

acquisito il parere favorevole del direttore della S.C. Ingegneria Clinica, ing. Teresa dell'Aquila;

ritenuto di individuare quale Responsabile Unico del Procedimento il dott. Giovanni Maria Coloni, Direttore della S.C. Approvvigionamenti e Gestione Servizi e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto il per.ind. Livio Tagliapietra, Responsabile tecnico presso la S.C. Ingegneria Clinica – Qualità ed Affidabilità delle Apparecchiature Biomediche del Settore Elettrochimico;

visto il decreto del Direttore generale dell'ASUGI n. 1/2020 dd. 01/01/2020;

**Il Direttore della  
S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI**

**determina**

1. di indire una procedura sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione MePA di CONSIP, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per l'affidamento della fornitura di cabina di sicurezza microbiologica a flusso laminare verticale di classe II per la S.C. Microbiologia e Virologia;
2. di aggiudicare, per i motivi esposti in narrativa, a seguito di T.D. MePA Consip n. 1921686/2021, ai sensi del d.lgs. 50/2016 e s.m.i., la fornitura di una cabina di sicurezza microbiologica a flusso laminare verticale di classe II mod. Cytofast Elite 212 della Faster alla ditta Carlo Erba Reagents S.r.l., Via Santa Sofia n. 22, 20122 Milano (MI) – C.F. 01802940484, pec: [gare.carloerbareagents@pec.it](mailto:gare.carloerbareagents@pec.it), per un importo totale complessivo pari a € 12.622,97 (imponibile € 10.346,70 più IVA al 22% pari ad € 2.276,27);

3. di dare atto che la spesa complessiva di € 12.622,97 farà carico al conto 20.400 del bilancio dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina per l'esercizio 2021 da rendicontare nel piano investimenti 2020.

Per l'avvio della fornitura non è necessaria la predisposizione del DUVRI ai sensi del d.lgs. 81/2008 così come modificato dal d.lgs. 106/2009 in quanto trattasi di mera fornitura.

Il presente provvedimento diviene esecutivo dalla data della pubblicazione all'albo aziendale telematico.

Il Responsabile dell'Istruttoria  
Alessandro Marcon

**Il Direttore della  
S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE  
SERVIZI  
dott. Giovanni Maria Coloni**

# 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: GIOVANNI MARIA COLONI

CODICE FISCALE: CLNGNN64M01L424N

DATA FIRMA: 14/12/2021 17:45:35

IMPRONTA: 85B3F759BAC8A79E1CB4C003426D0848DB49131A829BCC6892A672A15B3FD46F  
DB49131A829BCC6892A672A15B3FD46F5A6C76253B3118FBB6DE809135359C13  
5A6C76253B3118FBB6DE809135359C130A370EB2256AE2654DC00842EAD46184  
0A370EB2256AE2654DC00842EAD461841C0DC4BC4566525073B88EB57F1BD244