

S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI / 1543

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

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

OGGETTO: Fornitura di n. 1 robot liquid handler per la preparazione librerie NGS, per la SC (UCO) Igiene e Medicina Preventiva di ASUGI (€ 132.967,80 compresa IVA). CIG 95270588F7, CUP G99I22001000002 - SCIC

**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, 29/12/2022

OGGETTO: Fornitura di n. 1 robot liquid handler per la preparazione librerie NGS, per la SC (UCO) Igiene e Medicina Preventiva di ASUGI (€ 132.967,80 compresa IVA). CIG 95270588F7, CUP G99I22001000002 - SCIC

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

vista la legge 108/2021;

visto il “Regolamento aziendale per l'affidamento dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, ai sensi del d.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.” ASUGI, approvato con decreto 469 dd. 19/05/2022;

vista la richiesta del Responsabile della SC (UCO) Igiene e Medicina Preventiva di acquisire un sistema robotizzato per la preparazione di librerie NGS, per standardizzare e velocizzare le preparazioni tramite robot preparatore – liquid handler;

richiamato il decreto regionale n. 12294/GRFVG dd 09-09-2022 numero 11250, *“Impegno, liquidazione e richiesta emissione ordine di pagamento a favore degli Enti del SSR dell’incentivo al processo di riorganizzazione della rete dei laboratori, di cui all’art. 29 del D.L. 25 maggio 2021, n. 73 convertito con modificazioni della L 106/2021”* in cui :

- sono previsti € 77.465,56 per ASUGI, quota 2021 pari a 51.643,61 e quota 2022 pari a 25.821,95, con *“erogazione della parte relativa all’esercizio 2022 all’esito positivo della verifica finale”* da parte del Comitato LEA;
- è richiamato *“il cronoprogramma trasmesso al Ministero della Salute dalla Regione Friuli Venezia Giulia con la nota prot. 7798 del 4.4.2022, i cui contenuti sono stati successivamente integrati con la nota prot. 15526 del 6.5.2022 è stato approvato dal Comitato Lea, così come comunicato dal Ministero della Salute con la nota prot. 13495 del 24.06.2022”;*

ritenuto di integrare il finanziamento di cui al decreto n. 12294/GRFVG dd 09-09-2022 numero 11250 con ulteriori € 63.000,00 compresa IVA previsti nei finanziamenti emergenti/urgenti art. 33 comma 10 della Legge regionale 10 novembre 2015, n. 26, assegnati con DGR 1600/2022;

valutata la fornitura in oggetto di importo inferiore alla soglia di cui all’art. 36 comma 2) punto a) del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii, limite elevato ad € 139.000,00 ai sensi dell’art. 1 della Legge 11 settembre 2020 n. 120, conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2010, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitali» “Decreto Semplificazioni” ed ulteriormente modificato con D.L. n.77/21 convertito con L. n. 108/2021;

ritenuto di procedere con un affidamento diretto tramite lo strumento – confronto di preventivi MEPA – n. 3330157, invitando gli operatori economici BECKMAN COULTER S.R.L. (PI 04185110154), HAMILTON ITALIA (PI 06397950962) e TECAN ITALIA SRL (PI 02750460962) che

risultano soggetti *“in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento”*, così come riportato nell' 51, comma 1, lettera a), sub. 2.2), legge n. 108 del 2021, fissando una base d'asta di € 114.000,00 + IVA;

dato atto che entro la scadenza prevista solo la società HAMILTON ITALIA (PI 06397950962) formalizzava l'offerta n. “16102198-1 / Opportunità 16103744” che ammonta ad euro 108.990,00 più IVA, offrendo il sistema robotico MICROLAB STAR personalizzato in base alle applicazioni richieste;

dato atto che è stata verificata positivamente la documentazione amministrativa, tecnica ed economica caricata sulla piattaforma dalla ditta sopra specificata rispetto a quanto indicato nei documenti di gara;

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;

ritenuto pertanto di affidare alla ditta HAMILTON ITALIA (PI 06397950962) la fornitura in oggetto per l'importo di euro 108.990,00 più IVA di legge;

acquisito il parere favorevole del direttore della S.C. Ingegneria Clinica, ing. Teresa dell'Aquila, i cui uffici hanno curato l'istruzione del presente provvedimento;

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 PI Livio Tagliapietra;

considerato di prevedere l'accantonamento della quota destinata alla copertura degli oneri spettanti per le funzioni di cui all'art. 113 del d.lgs. 50/2016 s.m.i., se ed in quanto dovuti, quantificata complessivamente in € 456,00 (0,4% della base d'asta senza IVA), come da “regolamento aziendale funzioni tecniche” approvato con decreto n. 983/2019;

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

**IL RESPONSABILE DELLA
S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI**

determina

- a) di indire una procedura sulla piattaforma MePa, ai sensi della legge 108/2021, per l'affidamento della fornitura di robot liquid handler per la preparazione librerie NGS per la SC (UCO) Igiene e Medicina Preventiva ASUGI invitando gli operatori economici BECKMAN COULTER S.R.L. (PI 04185110154), HAMILTON ITALIA (PI 06397950962) e TECAN ITALIA

- SRL (PI 02750460962) che risultano soggetti *“in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento”*, così come riportato nell’art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.2), legge n. 108 del 2021, fissando una base d’asta di € 114.000,00 + IVA;
- b) di aggiudicare la trattativa numero 3330157, ai sensi della legge 108/2021, alla ditta HAMILTON ITALIA (PI 06397950962), per un importo totale complessivo pari ad euro 114.439,50 compresa IVA 5% art. 124 DL 34/2020 “strumentazione per diagnostica per COVID-19” (imponibile 108.990,00, IVA al 5% 5.449,50);
- c) di dare atto che la spesa complessiva di € 114.439,50 farà carico al conto 20.400 del bilancio dell’Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina per l’esercizio 2022, da rendicontare per € 51.643,61 come da decreto n. 12294/GRFVG dd. 9.9.2022, impegnando la quota 2021, e per € 62.795,89, sui finanziamenti emergenti/urgenti anno 2022 assegnati con DGR 1600/2022- Decreto SETI 27167/29.11.2022, CUP G99I22001000002, esprimendo riserva di successiva modifica di tale impegno di spesa a seguito dell’esito positivo della verifica finale da parte del Comitato Lea e conseguente futuro impegno anche della restante quota prevista con decreto n. 12294/GRFVG dd 09-09-2022 per l’anno 2022 pari a € 25.821,95;
- d) di provvedere alla pubblicazione del presente atto sul profilo del committente, sezione “Amministrazione trasparente”, ai sensi dell’articolo 29 del d.lgs. 50/2016.

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 e diviene esecutivo, ai sensi dell’art. 4 della l.r. 21/92, dalla data della pubblicazione all’Albo aziendale telematico.

Il Responsabile dell’Istruttoria
Francesco Barbagli

**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: 29/12/2022 19:28:43

IMPRONTA: 20948F6642513CE7EA4D588B8D02F3F15A2FE52FD71396F1B2BC413ABDC2C090
5A2FE52FD71396F1B2BC413ABDC2C090FDB97E558F460C9578EA8BB6700EC26A
FDB97E558F460C9578EA8BB6700EC26AB7288917FF9C34B682C0DD3DE192E7EC
B7288917FF9C34B682C0DD3DE192E7EC8DAC156A80F851051354BF50D9377627