



SC PROVVEDITORATO - ECONOMATO / 1632

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

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

OGGETTO: Fornitura di materiale per Monitor Multifunzione Modello Root per il Monitoraggio del Sistema Nervoso in dotazione alla S.C. Rianimazione Sala Operatoria dell'Ospedale di Cattinara – Importo presunto € 126.410,30 (A02987007C)

**Il Direttore della
SC PROVVEDITORATO - ECONOMATO**

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

dott.ssa Mariagabriella Lettieri

Trieste, 27/12/2023

OGGETTO: Fornitura di materiale per Monitor Multifunzione Modello Root per il Monitoraggio del Sistema Nervoso in dotazione alla S.C. Rianimazione Sala Operatoria dell'Ospedale di Cattinara – Importo presunto € 126.410,30 (A02987007C)

Premesso che la S.C. Rianimazione Sala Operatoria dell'Ospedale di Cattinara ha richiesto – come da programmazione annuale – la fornitura del seguente materiale dedicato per il Monitor Multifunzione Modello Root per il Monitoraggio del Sistema Nervoso in dotazione alla struttura:

	Descrizione prodotto (ordine alfabetico)	Codice
N001	MONITOR MULTIFUNZIONE MODELLO "ROOT" SENSORE VALUTAZIONE PROFONDITA' ANESTESIA	4248
N002	MONITOR MULTIFUNZIONE MODELLO "ROOT" SENSORE VALUTAZIONE OSSIMETRIA CEREBRALE (NIRS)	3756
N003	MONITOR MULTIFUNZIONE MODELLO "ROOT" SENSORE MONITORAGGIO EMODINAMICO ADT/NEO	4029
N004	MONITOR MULTIFUNZIONE MODELLO "ROOT" SENSORE MONITORAGGIO EMODINAMICO ADT	4026
N005	MONITOR MULTIFUNZIONE MODELLO "ROOT" CAVO PER SENSORE PROFONDITA' ANESTESIA	4298
N006	MONITOR MULTIFUNZIONE MODELLO "ROOT" SENSORE ADULTO SPO2 ORECCHIO	4015
N007	MONITOR MULTIFUNZIONE MODELLO "ROOT" SENSORE pediatricoVALUTAZIONE PROFONDITA' ANESTESIA	4329
N008	MONITOR MULTIFUNZIONE MODELLO "ROOT" SENSORE PEDIATRICO VALUTAZIONE OSSIMETRIA CEREBRALE (NIRS)	4235
N009	RD SET TFA1 Adulto e pediatrico (fronte) SpO2, PR, Pi, PV	9513
N010	Modulo Sedline	
N011	Modulo O3	9637
N012	SENSORE (4003) RD SET NEO <3KG O >40KG NEONATALE PER SATURIMETRO ADESIVO MONOPAZIENTE LATEXFREE	4003

che il contratto in essere è scaduto il 30/11/2023 e, quindi, risulta necessario assicurare la continuità della fornitura nelle more dell'aggiudicazione delle nuove gare regionali da parte di ARCS per la fornitura di materiali per apparecchiature di proprietà (20PRE022 e 20PRE022.1);

che al fine di verificare la disponibilità di tali dispositivi sul mercato è stato pubblicato sul sito istituzionale dell'A.S.U.G.I. un avviso esplorativo;

che, in riscontro all'avviso è pervenuta la manifestazione di interesse dalla sola ditta Masimo Europe Limited–Italia esclusivista nella commercializzazione dei dispositivi in oggetto;

rilevato che prima di procedere all'avvio della procedura di acquisto è stato appurato che non risulta alcuna convenzione attiva né da parte di CONSIP né del Soggetto Aggregatore Regionale CUC/ARCS per l'acquisto dei beni in oggetto, riservandosi l'ulteriore verifica prima dell'aggiudicazione della fornitura;

considerato, pertanto, di procedere all'avvio della R.D.O. 3838225 sulla piattaforma MEPA di CONSP con la ditta esclusivista Masimo Europe Limited-Italia per l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 della fornitura di materiali di consumo e accessori dedicati per i Monitor Multifunzione Modello Root per il monitoraggio del Sistema Nervoso in dotazione alla S.C. Rianimazione fino al 31/12/2024, nelle more della conclusione delle procedure ARCS, per un

conseguente onere massimo di € 139.000,00 iva esclusa, quantificato in via necessariamente presunta sulla scorta dei consumi rilevati;

che la R.D.O. 3838225 - tramite il portale CONSIP/MEPA – ha ad oggetto i seguenti dispositivi:

	Descrizione prodotto (ordine alfabetico)	Codice	Q.tà	Prezzo
N001	MONITOR MULTIFUNZIONE MODELLO "ROOT" SENSORE VALUTAZIONE PROFONDITA' ANESTESIA	4248	1400	16,80
N002	MONITOR MULTIFUNZIONE MODELLO "ROOT" SENSORE VALUTAZIONE OSSIMETRIA CEREBRALE (NIRS)	3756	250	72,00
N003	MONITOR MULTIFUNZIONE MODELLO "ROOT" SENSORE MONITORAGGIO EMODINAMICO ADT/NEO	4029	100	81,50
N004	MONITOR MULTIFUNZIONE MODELLO "ROOT" SENSORE MONITORAGGIO EMODINAMICO ADT	4026	400	81,50
N005	MONITOR MULTIFUNZIONE MODELLO "ROOT" CAVO PER SENSORE PROFONDITA' ANESTESIA	4298	14	125,00
N006	MONITOR MULTIFUNZIONE MODELLO "ROOT" SENSORE ADULTO SPO2 ORECCHIO	4015	60	21,00
N007	MONITOR MULTIFUNZIONE MODELLO "ROOT" SENSORE pediatrico VALUTAZIONE PROFONDITA' ANESTESIA	4329	12	21,00
N008	MONITOR MULTIFUNZIONE MODELLO "ROOT" SENSORE PEDIATRICO VALUTAZIONE OSSIMETRIA CEREBRALE (NIRS)	4235	14	72,00
N009	RD SET TFA1 Adulto e pediatrico (fronte) SpO2, PR, Pi, PV	4016	50	1400,00
N010	Modulo Sedline	9513	3	1400,00
N011	Modulo O3	9637	3	2200,00
N012	SENSORE (4003) RD SET NEO <3KG O >40KG NEONATALE PER SATURIMETRO ADESIVO MONOPAZIENTE LATEXFREE	4003	400	9,50

preso atto dell'offerta presentata dalla ditta MASIMO EUROPE LTD FILIALE ITALIANA COD.FISC/P.IVA 05424020963 che prevede un prezzo complessivo di € 103.615,00 al netto dell'iva;

che il contratto derivante dalla predetta fornitura è valido fino al 31/12/2024 con consegne ripartite nel periodo di fornitura, pagamento ai sensi del D.L.vo 231/02;

ritenuto pertanto di procedere all'affidamento della fornitura dei dispositivi in oggetto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, per un imponibile necessariamente presunto di € € 103.615,00 (IVA esclusa) sino al 31/12/2024;

considerato che eventuali aggiudicazioni successive da parte di CONSIP ed ARCS/CUC potrebbero determinare l'anticipata risoluzione del contratto;

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

visto il decreto del Direttore Generale dell'ASUGI n. 1 dd. 1 gennaio 2020;

**Il Direttore della
SC PROVVEDITORATO - ECONOMATO**

determina

Per quanto espresso in narrativa:

a) di indire e aggiudicare la RDO 3838225 sul portale CONSIP/MEPA per la fornitura di materiali di consumo dedicati per il Monitor Multifunzione Modello Root per il Monitoraggio del Sistema Nervoso in dotazione alla S.C. Rianimazione Sala Operatoria dell'Ospedale di Cattinara dalla ditta MASIMO EUROPE LTD FILIALE ITALIANA COD.FISC/P.IVA 05424020963 - per un onere complessivo massimo di € 126.410,30 (imponibile € 103.615,00 + IVA 22% pari ad € 22.795,30) fino al 31/12/2024;

b) Ai sensi dell'art. 3 L. 136/10 e s.m.i. (tracciabilità dei flussi finanziari) il CIG è A02987007C L'onere suddetto di € € 126.410,30 farà carico sul conto n. 300.100.300.100 (Dispositivi Medici) del bilancio dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste per l'esercizio di competenza.

Per l'avvio della fornitura di cui al presente atto non è necessaria la predisposizione del DUVRI ai sensi del D. Lgs. 81/08 così come modificato dal D. Lgs. 106/09 non sussistendo rischi da interferenza in quanto i dispositivi vengono consegnati dal fornitore direttamente al Magazzino scorte Varie (sito al di fuori dell'area ospedaliera) per il successivo recapito ai reparti richiedenti ad opera del personale dipendente.

Il presente provvedimento diviene esecutivo, ai sensi dell'art. 4 della L.R. 21/92 come sostituito dall'art. 50 della L.R. 49/96, alla data di pubblicazione all'Albo aziendale telematico.

Il presente provvedimento diviene esecutivo, ai sensi dell'art. 4 della L.R. 21/92, dalla data di pubblicazione all'Albo aziendale telematico.

Il Responsabile dell'Istruttoria
Eric Ellero

**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: 27/12/2023 16:54:49

IMPRONTA: AEEDFF586092035A4478CFDEC9B7DCD9D7DF881DC2AD45F8F6015C0A43C846AC
D7DF881DC2AD45F8F6015C0A43C846AC3358663DE4DA637D5F8F73F410A83FA9
3358663DE4DA637D5F8F73F410A83FA9FEDABECD6939A37B469E95012DDF3C8C
FEDABECD6939A37B469E95012DDF3C8C67333754E69CDD5A5A187F2887FA450B