



**REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE**

Determina Dirigenziale N. 250 del 21/04/2020

PROPONENTE: UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

**OGGETTO: AFFIDAMENTO ALCOOL DENUTARUTO AL 94 °E 99,9° PER L'UOC
ANATOMIA PATHOLOGICA**

Oggetto: AFFIDAMENTO ALCOOL DENUTARUTO AL 94 °E 99,9° PER L’UOC ANATOMIA PATOLOGICA

Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Premesso che:

- con Determinazione Dirigenziale n.499 del 27.08.2018 sono state aggiudicate rdo n. 1922648, 1929175 e 1979989 su me.pa. consip, per l'affidamento della fornitura annuale di materiale di consumo per la UOC Anatomia Patologica;
 - con rdo n.1922648 la ditta Cavallaro srl si è aggiudicata la fornitura di n. 1.600 litri di alcool etilico denurato 90°, 1.400 litri di alcool etilico denurato 94°, n. 3.000 litri di alcool etilico denurato 99,9° e n. 300 cnf di eosina g solubile a fronte di un importo complessivo pari ad € 12.228,02 iva inclusa al 22%
 - con Deliberazione n.130 del 4/10/2019 avente ad oggetto la “*Ricognizione al 30.09.2019 dei contratti in essere a seguito gare indette e/o in corso di aggiudicazione.*
- Provvedimento e garanzia dei L.E.A.* veniva prorogata al 31.05.2020 il materiale di consumo per la UOC Anatomia Patologica aggiudicati con rdo n. 1922648, 1929175 e 1979989 su me.pa. consip;

RILEVATO CHE

- susseguentemente la UOC Anatomia Patologica (mail del 08.04.2020 allegata) ha trasmesso nota della ditta Cavallaro che comunicava la non evasione dell'ordine n.32062001 in quanto il prezzo dell'alcool denaturato al 94° e 99,9° in taniche da 5 litri non poteva essere mantenuto per l'aumento della richiesta a livello globale per l'emergenza pandemica;
- vista l'urgenza sono state trasmesse alle ditte: Diapath srl, Kaltek srl, A.H.S.I., Bio Optica e Co.Di.San (*2°,3°,4°, 5° e 6° aggiudicatarie dell'alcool denaturato al 99,9° e 94° in taniche da 5 litri della RDO n.1922648*)richiesta di offerta;
- entro il termine di scadenza fissato hanno fatto pervenire offerta le ditte: ditte Kaltek srl, A.H.S.I., Bio Optica e Co.Di.San spa;
- le predette offerte sono state trasmesse al Direttore UOC Anatomia Patologica per relazionare in merito alla conformità, valutando conforme la solo ditta Co.Di.San.spa (allegati 2-3);

Considerato che:

- il decreto n. 58 del 18/07/11 a firma del Commissario ad acta per la prosecuzione del piano di rientro del settore sanitario della Regione Campania prevede che “*per gli acquisti di beni, attrezzature e servizi sanitari e non sanitari di importo pari o inferiore ad € 50.000,00, le Aziende Sanitarie possano porre in essere autonome procedure di acquisto....*”;
- la presente determinazione è formulata previa istruttoria ed estensione conformi alla normativa *Determinazione Dirigenziale*



vigente in materia e può essere pubblicata integralmente sul sito aziendale

DETERMINA

per i motivi espressi in narrativa di:

1. **PROCEDERE** all’acquisto diretto di n.70 taniche di alcool denaturato 94° in ntaniche da 5 litri e n.70 taniche di alcool denaturato 99,9° in taniche da 5 litri presso la ditta Co.Di.San spa per un importo complessivo pari ad € 2.920,68 iva al 22% inclusa;
2. **IMPUTARE** la spesa complessiva pari ad € 2.920,68 IVA inclusa al 22%, sul conto economico 5010105010 del bilancio 2020;
3. **INSERIRE** nel contratto la clausola di recesso, ai sensi del combinato disposto degli artt. 92 e 100 del D.Lgs 159/2011, qualora vengano accertati elementi relativi a tentativi di infiltrazione mafiosa;
4. **TRASMETTERE** copia della presente determinazione al Collegio Sindacale, come per legge ed alle UU.OO.CC. Gestione Economica Finanziaria ,Farmacia e Anatomia Patologica;
5. **PUBBLICARE** integralmente la presente determinazione.

**Il Direttore UOC Provveditorato ed Economato
Dott.ssa Antonietta Costantini**

Determinazione Dirigenziale



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
“SANT’ANNA E SAN SEBASTIANO” DI CASERTA

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE
(per le proposte che determinano un costo per l’AORN – VEDI ALLEGATO)

Determinazione Dirigenziale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.

Oggetto **Fwd: Vs. ordine di Alcool 32062001**
Mittente <anatomiapatologica@ospedale.caserta.it>
Destinatario <provveditorato@ospedale.caserta.it>
Data 08/04/2020 12:47



ALLEGATO N

10

----- Messaggio originale -----

Oggetto: Vs. ordine di Alcool 32062001

Oggetto: vs. Ordini
Data: 08/04/2020 10:58
Cavallaro s.r.l." <commerciale@cavallarosrl.net>

Data: 08/04/2020 10:51
Mittente: "Direzione Commerciale - Cavallaro s.r.l." <info@caspedalecaserta.it>

Mittente: <direzione@ospedale.caserta.it>
Destinatario: <anatomia patologica@ospedale.caserta.it>

Gentile Dr. Ricci,

Gentile Dr.
siamo rammaricati nel dover comunicare che il prezzo dell'alcool non può più essere mantenuto.

L'aumento della richiesta a livello globale per l'emergenza pandemica ha causato un aumento del costo della materia prima che ha superato il 70%, da aggiungersi all'incremento del costo della plastica (delle taniche) e dei trasporti internazionali (l'alcool ormai è prodotto solo in Francia e in Germania). Il tutto peggiorato dalla effettiva difficoltà di approvvigionamento della stessa, contingentata dai paesi produttori.

Il nuovo prezzo a cui possiamo procedere alla fornitura dell'alcool è
il seguente :

§ Alcool 99° denaturato - tanica da 5 Litri € 14,90
€ 12,90

§ Alcool 94° denaturato - tanica da 5 Litri

Attualmente abbiamo disponibilità di 24 taniche da 5 litri di etanolo
denaturato di colore rosa.

disponibile.
Con l'occasione porgo cordiali saluti / Best Regards

Dr. Aldo Palmieri
Responsabile Ufficio Commerciale

Responsabile
Via Augusto Righi, 64 80125 NAPOLI (NA)
Tel. 081 6173080 -Fax (081) 2428555

Mobile : 338 5308701
E-Mail: commerciale@cavallarosrl.net
P.IVA 06716210635

P.IVA 06716210635

Per favore, non stampare questa mail se non è strettamente
necessario.
Please don't print this e-mail unless you really need to.

5. 1. 19

6

ALLEGATO N. 2

Oggetto **Re: invio scheda tecniche**
Mittente <anatomiapatologica@ospedale.caserta.it>
Destinatario <provveditorato@ospedale.caserta.it>
Data 09/04/2020 09:56

Il 09/04/2020 09:30 provveditorato@ospedale.caserta.it ha scritto:

si inviano schede tecniche alcool
DOPO AVER VERIFICATO LE SCHEDE TECNICHE PERVENUTE, SI E' RITENUTO MIGLIORE QUELLA
DELLA DITTA CODISAN.
PER CUI SI CHIEDE L'ACQUISTO URGENTE DI N° 70 TANICHE DA 5 LT DI "ACOOL ETILICO
ASSOLUTO DENATURATO, ROSA, 99,9°" DELLA SUDETTO DITTA.
PER QUANTO RIGUARDA L'ALCOOL A 94° SI E' DECISO DI SOPRASSEDERE PERCHE' NON ABBIAMO
RISCONTRATO LE CARATTERISTICHE TECNICHE A NOI NECESSARIE.
DISTINTI SALUTI

Dr. Di Laurenti
20 aprile 2020

Belpasso (CT), 08/04/2020

Offerta N. 00314/2020/MB

Alla cortese attenzione di

 Spett.le
 AZ.SANITARIA LOCALE DI CASERTA

 UFFICIO ECONOMATO
 P.O. MOSCATI
 VIA UNITA' ITALIANA N. 28
 81100 CASERTA

CE

E-mail: provveditorato@ospedalecasertapec.it

Fax: 0823445111

Pagina 1 di 1

In riferimento alla Vs. richiesta di preventivo Prot. n. del 08 Aprile 2020, ringraziandoVi per averci interpellati, con la presente ci pregiamo sottoporre alla Vs. cortese attenzione la ns. migliore offerta per la fornitura dei seguenti prodotti:

CODICE	DESCRIZIONE	UM	QTA	CONF	PREZZO LISTINO €	SC. %	PREZZO NETTO €	IMPORTO TOTALE €	IVA
NOC7002.5000	ALCOOL ETILICO ASSOLUTO DENATURATO 99,9° DA LT 5	FU	70	4			17,60000	1232,00	22
COD FORNIT 8080	CND: N/A RDM.N/A						DICIASSETTE/60000		
NOC2020.5000	ALCOOL ETILICO DENATURATO 94° LT 5	FU	70	4			16,60000	1162,00	22
	CND: N/A RDM.N/A						SEDICI/60000		

L'importo complessivo della fornitura risulta essere di € 2.394,00 oltre IVA.

Condizioni di trasporto: Franco Vs. destino

I.V.A.: Vs. carico come per legge

Condizioni di pagamento: R.D. 90 GG. D.F.

Tempi di consegna: Consegna pronta salvo venduto

Validità dell'offerta: 30/04/2020

Minimo d'ordine: €

Note/Allegati:

Confidando che la presente offerta possa essere di Vs. interesse, in attesa di Vs. ambiti ordini, l'occasione ci è gradita per porgerVi distinti saluti.

CODISAN S.p.A.
Roberto Monteforte
 Amministratore Unico

SCHEDA TECNICA**ALCOLE ETILICO ASSOLUTO
DENATURATO PURO****Cod. 8080.5000 da Lt. 5****Descrizione del prodotto:****Uso:****Cas Number:****EINECS:****Caratteristiche:**

Alcol etilico assoluto denaturato, rosa

Solvente generico e uso istologico

64-17-5

200-578-6

Contiene denaturante di stato

SPECIFICA	VALORE
Densità a 15°/4°	≈ 0,79
Grado Alcolico	≈ 99,9°
Indice di Acidità	≈ 0,3
Indici Esteri	Assente
Aldeidi	Tracce
Metanolo	Tracce
Alcoli Superiori	Tracce
Resistenza al Permanganato	≈ 45'
Saggio Forfurolo	Assente

Nova Chimica s.r.l.

Scheda di sicurezza

ai sensi della direttiva comunitaria 453/2010
data di aggiornamento: 18.01.2011

1 Elementi identificativi del prodotto e del Produttore/Fornitore

- **Dati del prodotto**
- **Denominazione commerciale:**
Alcole Etilico Assoluto Denaturato Puro
- **Articolo numero:** 8080
- **Confezione:** 5000 ml
- **Produttore/Fornitore:**
Nova Chimica srl
Via Galilei 47
20092-Cinisello Balsamo MI
tel.02-66045392 fax 02-66045394
- **Numero telefonico per le emergenze:**
+39 02-6610-1029 (Centro Antiveleni Niguarda Ca' Granda - Milano)

2 Composizione/informazioni sui componenti

- **Caratteristiche chimiche:**

Descrizione	CAS NUMBER	EINECS NUMBER	Concentrazione
Alcol Etilico	64-17-5	200-578-6	90-100%
Denaturanti vari	/	/	1-2%

- **Indicazioni di pericolosità specifiche dei componenti:**
Alcol Etilico
Simboli: F
Frasi di rischio:
R 11 Facilmente infiammabile.
H 225 Liquido e vapori infiammabili

Denaturanti Vari
Simboli: Xi - F
R 11 Facilmente infiammabile.
R 36 Irritante per gli occhi.
R 66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.
R 67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

H 225 Liquido e vapori infiammabili.
H 319 Provoca grave irritazione oculare.
H 336 può provocare sonnolenza o vertigini.

3 Indicazione dei pericoli

- **Classificazione di pericolosità:**
F Facilmente infiammabile.

- **Riferimento ad altre sezioni:**
Alcun dato.

7 Manipolazione e immagazzinamento

- **Precauzione per la manipolazione sicura:**
Trasporto pneumatico solo con azoto o altri gas inerti.
Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:
Alcun dato.
- **Usi finali specifici:**
Nessuna informazione disponibile.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Parametri di controllo:**
Relativi alle sostanze contenute:
Alcole Etilico
TWA (Italia) Valore a breve termine: 1000 ppm
A3
Denaturanti vari
IOELV (Unione Europea)
TWA (Italia)
VL (Italia)
Valore a breve termine: 900 mg/m³, 300 ppm
Valore a lungo termine: 600 mg/m³, 200 ppm
Valore a breve termine: 300 ppm
Valore a lungo termine: 200 ppm
IBE
Valore a breve termine: 900 mg/m³, 300 ppm
Valore a lungo termine: 600 mg/m³, 200 ppm
 - **Controlli dell'esposizione:**
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- Misure di protezione individuale:**
- a) Protezioni per gli occhi / il volto
Occhiali protettivi
 - b) Protezione della pelle
 - i) Protezione delle mani
Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici. Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto / la sostanza/ la formulazione.
 - ii) Altro
La scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.
 - c) Protezione respiratoria
Non necessaria.
 - d) Pericoli termici
Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:
nessun dato disponibile.

9 Proprietà fisiche e chimiche

- **Indicazioni generali**
- **Forma:** liquido rosa di odore caratteristico
- **pH :** Nessun dato disponibile.
- **Valore/Ambito Unità Metodo**
Cambiamento di stato

- **Risultati della valutazione PBT e vPvB:** nessun dato disponibile.
 - **Altri effetti avversi:** nessun dato disponibile.

13 Considerazioni sullo smaltimento

- **Metodi di trattamento dei rifiuti:** Rispettare tutti i regolamenti europei, statali e locali in materia di protezione dell'ambiente. Per lo smaltimento del presente prodotto, rivolgersi a una società specializzata nello smaltimento dei rifiuti. Solubilizzare o miscelare il prodotto con un solvente combustibile, quindi bruciare in un inceneritore per prodotti chimici dotato di sistema di postcombustione e di abbattitore.

14 Informazioni sul trasporto

- Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID e GGVS/GGVE (oltre confine/ nazionale):

Classe ADR/RID -GGVS/E:	3 (F1)	Liquidi infiammabili
Gruppo di Imballaggio:	II	
Numero ONU:	1170	
Nome di spedizione appropriato:	Alcole etilico	
Numero Kemler:	33	
Quantità esenti (EQ) :	E2	
Quantità limitate (LQ) :	LQ4	
Catagoria di trasporto:	2	
Codice di restrizione in galleria:	D/E	
 - Trasporto marittimo IMDG/GGVSee:

Classe IMDG/GGVSee:	3	
Gruppo di imballaggio:	II	
Numero ONU:	1170	
EMS-No:	F-E, S-B	
Nome di spedizione appropriato:	etanolo (Etil alcol)	
Marine pollutant:	No	
Etichetta:	3	
 - Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:

Classe ICAO/IATA:	3	
Gruppo di imballaggio:	II	
Numero ONU:	1170	
Nome di spedizione appropriato:	Etanolo	
Etichetta:	3	

15 Informazioni sulla regolamentazione

- Classificazione secondo le direttive CE 1272/2008 e 67/548/CEE:
 - Sigla e etichettatura di pericolosità del prodotto:
F Facilmente Infiammabile



- **Natura dei rischi specifici (frasi R) e codici di indicazioni di pericolo:**
 - R 11 Facilmente infiammabile.
 - H 225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 - **Consigli di prudenza:**
 - S 9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
 - S 16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
 - S 33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
 - S 43 In caso di incendio usare sabbia, anidride carbonica o materiale antincendio in polvere. Non usare acqua.
 - S 60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

ALCOOL ETILICO DEN. 94°

ASPETTO:	Liquido di colore rosato
pH:	5,5-6,5
PUNTO DI EBOLLIZIONE:	78,5 °C a 1 Bar
LIMITE DI ESPLOSIVITÀ IN ARIA (% v/v) :	inf.= 3,5 sup.=18
TENSIONE DI VAPORE:	5,838 kPa a 20 °C
DENSITÀ RELATIVA (H₂O=1) :	0,814 a 20 °C
SOLUBILITÀ: benzene, etero, acetone	Completa in acqua, alcoli,
DENSITÀ RELATIVA DEL VAPORE (Aria=1) :	1,59
VELOCITÀ DI EVAPORAZIONE RELATIVA (Butyl Acetate=1) :	1,9 - 3,4
PUNTO DI FUSIONE:	- 114,1 °C
TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE:	365 °C
CONDUCIBILITÀ:	1,35 nS/cm
VISCOSITÀ:	1,22 cP a 20 °C
IOROSCOPICITÀ:	Si
CALORE DI EVAPORAZIONE:	855,36 J/g

Scheda dei Dati di Sicurezza
Secondo Regolamento (CE) 1907/2006

2020 Etanolo 94% v/v denaturato

Numero e data di revisione: 4 15.09.2011

Data di stampa: 30.09.2013

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società o ditta

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Etanolo 94% v/v denaturato

Sinonimo:

1.2 Utilizzazione della sostanza/preparato:

Per usi di laboratorio, analisi, ricerca e chimica fine.

1.3 Nome della società o ditta:

Società : NovaChimica S.r.l.

Via G. Galilei 47

I-20092 Cinisello Balsamo

Telefono : +39 02-66045392

Fax : +39 02-66045394

Indirizzo e-mail : info@novachimica.com

1.4 Telefono di emergenza:

Telefono per le emergenze : +39 02-6610-1029 (Centro Antiveleni

Niguarda Ca' Granda - Milano)

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela.

Classificazione Regolamento (CE) N. 1272/2008.

Flam. Liq. 2

Pittogrammi di pericolo



Parola di avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

5.3 Pericoli speciali:

Infiammabile. Tenere lontano da fonti di ignizione. I vapori sono più pesanti dell'aria, per cui possono muoversi a livello terra. Pericolo di infiammazioni per accumulo di cariche eletrostatiche.

5.4 Attrezzature di protezione:

Abiti e calzature adatte.

6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale**6.1 Precauzioni individuali:**

Senza particolari indicazioni.

6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente:

Prevenire la contaminazione del suolo, acque e scarichi.

6.3 Metodi di raccolta/pulizia:

Raccogliere con materiali assorbenti (Assorbente General Panreact, Kieselguhr, ecc.) oppure con sabbia o terra secca e depositare in contenitori per residui per la posteriore eliminazione d'accordo con le normative vigenti.

7. Manipolazione e stoccaggio**7.1 Manipolazione:**

Senza particolari indicazioni.

7.2 Stoccaggio:

Recipienti ben chiusi. In locale ben ventilato. Lontano da fonti di ignizione e calore. Temperatura ambiente.

8. Controlli di esposizione/protezione personale**8.1 Misure tecniche di protezione:**

Assicurarsi una buona ventilazione e rinnovo dell'aria del locale.

8.2 Controllo limite di esposizione:

VLA-ED: 1.000 ppm - 1.910 mg/m³

8.3 Protezione respiratoria:

In caso di formazione di vapori/aerosol, utilizzare le attrezzature respiratorie adatte. Filtro A. Filtro P.

8.4 Protezione delle mani:

Utilizzare guanti adatti neopren PVC nitrile

8.5 Protezione degli occhi:

Utilizzare occhiali adatti.

8.6 Misure igieniche particolari:

Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del lavoro.

vertigine narcosi paralisi respiratoria

12. Informazione Ecológica

12.1 Tossicità:

12.1.1 - Test EC50 (mg/l):

Batteri (Photobacterium phosphoreum) 47000 mg/l

Classificazione:

Tossico

Batteri (Ps.putida) EC0 >6500 mg/l

Classificazione: Tossico

Alge (Sc.quadriceps) EC0 >5000 mg/l

Classificazione: Tossico

Alge (M. auroginosa) EC0 >1450 mg/l

Classificazione: Tossico

Crostacei (Daphnia Magna) EC0 >7800 mg/l

Classificazione: Tossico

Pesci >10.000 mg/l

Classificazione:

Tossico o poco tossico

12.1.2. - Medio recettore:

Pericolo per l'ambiente acquatico

Basso

Pericolo per l'ambiente terrestre

Basso

12.1.3. - Osservazioni:

Composti non ecotossici se la concentrazione del versamento non è molto elevata.

12.2 Persistenza e degradabilità :

12.2.1- Test:

12.2.2. - Classificazione sulla degradazione biotica:

DBO5/DQO

Biodegradabilità

Alta, più di 1/3

12.2.3. - Degradazione abiotica secondo il pH:

12.2.4. - Osservazioni:

Prodotto facilmente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo :

12.3.1. - Test:

12.3.2. - Bioaccumulazione:

Pericolo

12.3.3. - Osservazioni:

Prodotto non bioaccumulabile.

12.4 Mobilità nel suolo :

Dati non disponibili.

12.5 Valutazione PBT e MPMB :

Dati non disponibili.

12.6 Altri eventuali effetti alla natura:

Prodotto non contaminante.

P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P370+P378 In caso di incendio: estinguere con....
P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Etichettatura (65/548/CEE o 1999/45/CE)

Frasi R:	R11 Facilmente infiammabile.
Frasi S:	S16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. S7 Conservare il recipiente ben chiuso.

Numero e data di revisione: 4 15.09.2011

Data di stampa: 30.09.2013

Rispetto alla precedente revisione, sono state apportate variazioni al seguenti punti: 15

I dati registrati con la presente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attuali conoscenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza e non si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.



**REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE**

**ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE
relativa alla DETERMINA DIRIGENZIALE con oggetto:**

AFFIDAMENTO ALCOOL DENUTARUTO AL 94 °E 99,9° PER L'UOC ANATOMIA PATOLOGICA

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE 1 (per le proposte che determinano un costo per l'AORN)

Il costo derivante dal presente atto : €2.920,68

- è di competenza dell'esercizio 2020 , imputabile al conto economico 5010105010 - Dispositivi medico-diagnostici in vitro (IVD) da scomputare dal preventivo di spesa che presenta la necessaria disponibilità
- è relativo ad acquisizione cespiti di cui alla Fonte di Finanziamento

Caserta li, 20/04/2020

**il Dirigente GEF incaricato
UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA
Eduardo Scarfiglieri**



**REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE**

Determina Dirigenziale N. 250 del 21/04/2020

PROPONENTE: UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

**OGGETTO: AFFIDAMENTO ALCOOL DENUTARUTO AL 94 °E 99,9° PER L'UOC ANATOMIA
PATHOLOGICA**

In pubblicazione dal 21/04/2020 e per il periodo prescritto dalla vigente normativa in materia (art.8 D.Lgs 14/2013, n.33 e smi)

Atto immediatamente esecutivo

UOC AFFARI GENERALI

Direttore Eduardo Chianese

Elenco firmatari

Antonietta Costantini - UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Eduardo Scarfiglieri - UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA

Per delega del Direttore della UOC AFFARI GENERALI, il funzionario Pasquale Cecere