

**UOC Acquisizione Beni e Servizi**

**Il dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi  
in virtù della delega conferita con deliberazione N°232/2015  
HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE**

**N. 720 del 10/08/2020**

**OGGETTO: COVID 19 - AFFIDAMENTO AI SENSI DEL COMBINATO DISPOSTO DEGLI ARTT. 36 COMMA 2 LETT. A) E 106 COMMA 2 LETT. B) DEL D.LGS 50/2016 E SS.MM.I. ALLA SOCIETA' SAGO MEDICA SRL DELLA FORNITURA DI DPI PER PROTEZIONE INDIVIDUALE PER RADIAZIONI IONIZZANTI OCCORRENTE ALLE DIVERSE STRUTTURE SANITARIE DEGLI IFO.**

Esercizi/o 2020 - CONTO 101020501    Centri/o di costo .

- **Importo presente Atto: € 8.030,18**

- **Importo esercizio corrente: € 8.030,18**

Budget

- **Assegnato: € .**

- **Utilizzato: € .**

- **Residuo: € .**

**Autorizzazione n°: 2020/100303.1617**

Servizio Risorse Economiche: **Cinzia Bomboni**

UOC Acquisizione Beni e Servizi    Proposta n° DT-728-2020

**L'estensore**

**Cristina Corsi**

**Il Responsabile del Procedimento**

**Cristina Corsi**

**Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi**

**Gianluca Moretti**

La presente determinazione si compone di n° 3 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

***Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi***

Premesso che con determina n. 952 del 16 dicembre 2019, è stata affidata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett.b) del d.lgs 50/2016 e ss.mm e ii, alla Societa' Sago Medica Srl, la fornitura di dispositivi di protezione individuale per radiazioni ionizzanti occorrente a diverse strutture degli Istituti;

Considerato che il 10 luglio 2020 la RSPP ha rappresentato la necessità di acquisire gli ulteriori sotto indicati DPI anti RX per la tutela degli operatori in quanto a seguito dell'emergenza COVID-19 è necessario che ogni operatore abbia un DPI personale non in comune ( occhiali e sovraocchiali) come disposto dal medico competente e condiviso con gli esperti qualificati:

- n. 1 porta DPI a n. 10 posti
- completo DPI antirx ( camice+gonna+collare)
- n. 20 occhiali antirx
- n. 8 sovraocchiali antirx

che in base ai prezzi di cui al contratto stipulato con la ditta Sago Medica Srl, l'importo complessivo per l'acquisto dei predetti DPI ammonta ad € 6.582,12, iva al 22% esclusa;

che detto importo è inferiore al 10% del valore iniziale del contratto di € 36.706,20 e che pertanto ricorrono le condizioni di cui all'art. 106, comma 2 e 12 del d.lgs. 50/2016;

Ritenuto pertanto alla luce di quanto sopra esposto, procedere all'affidamento ai sensi del combinato disposto dei commi 2 e 12 dell'art. 106 del D.Lgs 50/2016 e

ss.mm.ii alla Società Sago Medica S.r.l, della fornitura di dispositivi di protezione individuale per radiazioni ionizzanti, occorrente a varie Strutture sanitarie degli Istituti per un importo complessivo di € 8.030,18, iva al 22% inclusa;

Tenuto conto che la spesa complessiva di € 8.030,18, Iva al 22% inclusa, troverà copertura sul conto economico 101020501 del bilancio del corrente esercizio;

### **Determina**

Per i motivi di cui in narrativa che si intendono integralmente confermati di:

- affidare ai sensi del combinato disposto dei commi 2 e 12 dell'art. 106 D.Lgs. 50/2016 alla Società Sago Medica S.r.l., la fornitura di dispositivi di protezione individuale per radiazioni ionizzanti, occorrente a diverse Strutture degli Istituti per un importo complessivo di € 8.030,18 iva al 22% inclusa;
- far gravare la spesa complessiva di € 8.030,18, iva al 22% inclusa, sul conto economico 101020501 del bilancio del corrente esercizio;
- nominare Responsabile Unico del Procedimento la Sig.ra Cristina Corsi – Collaboratore Amministrativo Esperto UOC Acquisizione Beni e Servizi;
- nominare Direttore per l'esecuzione del contratto la Dott.ssa Anna Lucia Cinquina – Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione;

La UOC Acquisizione Beni e Servizi curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente determinazione.

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

**Gianluca Moretti**

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate