

S.C. APPROVVIGIONAMENTI E GESTIONE SERVIZI / 157

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

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

OGGETTO: Determina a contrarre per la fornitura di un software per la gestione sorgenti e rifiuti radioattivi

**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, 17/02/2021

**OGGETTO:** Determina a contrarre per la fornitura di un software per la gestione sorgenti e rifiuti radioattivi

Premesso che il 27 agosto 2020 è entrato in vigore il D. Lgs. n.101 del 31 luglio 2020 di recepimento della direttiva 59/2013/Euratom dal titolo *"Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom e riordino della normativa di settore in attuazione dell'articolo 20, comma 1, lettera a), della legge 4 ottobre 2019, n. 117"*;

che il citato decreto introduce importanti novità in materia di prevenzione e protezione dalle radiazioni ionizzanti, adeguando la normativa nazionale vigente a quanto previsto in sede europea;

rilevato che all'interno dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (d'ora in poi ASUGI) l'attività di diverse strutture (SC Fisica Sanitaria, SC Medicina Nucleare, SC Radioterapia) comporta l'utilizzo di sorgenti radioattive nonché la produzione di rifiuti radioattivi;

che pertanto si rende necessario acquisire un software che consenta la gestione informatizzata delle sorgenti radioattive utilizzate presso ASUGI, permettendo di gestire l'inventario di tali sorgenti, sia strumentali che terapeutiche, di registrarne e tracciarne l'utilizzo e le somministrazioni, di monitorarne in tempo reale il decadimento e l'attività residua e impostare contestualmente criteri di dismissione per lo smaltimento dei rifiuti, con l'obiettivo di censire tutto il materiale radioattivo presente e di redigere automaticamente le Denunce di Detenzione e il Registro delle Sorgenti secondo la normativa vigente, al fine di garantire la protezione sanitaria della popolazione e dei lavoratori nonché la preservazione dell'ambiente;

visto l'Elenco Annuale degli Investimenti 2017, approvato con decreto n.123 d.d.23/02/2017 e aggiornato da ultimo con decreto n.246 d.d.28/03/2018, che prevede tra l'altro "rinnovo di quota parte degli applicativi obsoleti";

visto l'art. 15 c. 13 lett. d) del D.L. n. 95/2012 convertito con L.135/2012, che per gli enti del SSN prevede l'obbligo di utilizzo, per l'acquisto di servizi e beni relativi alle categorie merceologiche presenti nella piattaforma CONSIP, di valore pari o superiore a € 5.000,00 e inferiore alle soglie di cui all'art.35 del D.Lgs. 50/2016, degli strumenti di acquisto e negoziazione telematici messi a disposizione della stessa CONSIP, ovvero, se disponibili, dalle centrali di committenza regionali di riferimento;

visto l'art.1, c.512 delle L. 208/2015 (Legge di stabilità 2016), che prevede in particolare per le amministrazioni pubbliche individuate dall'ISTAT ai sensi dell'art.1 della L.196/2009 l'obbligo di provvedere ai propri approvvigionamenti di beni e servizi informatici e di connettività esclusivamente tramite gli strumenti di acquisto e di negoziazione di Consip Spa o dei soggetti aggregatori, ivi comprese le centrali di committenza regionali, per i beni e i servizi disponibili presso gli stessi soggetti;

ritenuto per quanto sopra esposto di attivare sul Mercato Elettronico di CONSIP, una procedura ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.b) del D.Lgs. n.50/2016, al fine di affidare la fornitura di

un software per la gestione sorgenti e rifiuti radioattivi, comprensivo di tutte le attività necessarie per la messa in servizio (a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo: attività di installazione, configurazione, personalizzazione, formazione) e la manutenzione dello stesso per 36 mesi (3 anni), utilizzando il criterio di aggiudicazione al minor prezzo, ai sensi dell'art.95 c.4 del citato decreto e con le caratteristiche riassunte nella seguente tabella:

Oggetto	Tipologia di procedura a prescelta	Importo massimo stimato (IVA esclusa)	Durata del contratto	Criteri di selezione operatori economici	Criteri di aggiudicazione
Fornitura di software per la gestione sorgenti e rifiuti radioattivi, comprensivo di tutte le attività necessarie per la messa in servizio e la manutenzione dello stesso per 36 mesi (3 anni)	Procedura negoziata previa consultazione di almeno 5 operatori da elenco di operatori su MEPA	€40.000,00 + €109.000,00 (valore opzioni contrattuali)	36 mesi	Almeno 5 operatori abilitati al MePA – bando BENI - Servizi per l'Information & Communication Technology	Al minor prezzo: la fornitura ha caratteristiche standardizzate dalle specifiche di fornitura

ritenuto inoltre:

- di nominare per la procedura d'acquisto in parola, ai sensi dell'art.31 del D. Lgs.50/2016, quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP) il dottor Giovanni Maria Coloni, Direttore della S.C. Approvvigionamenti e Gestione Servizi;

visto il "Regolamento ASUITS per l'affidamento dei contratti sotto soglia" adottato con decreto n.211 d.d. 05/04/2017 del Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste;

acquisito il visto congiunto del Direttore della S. C. Informatica e Telecomunicazioni;

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

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

**determina**

per quanto esposto in narrativa, di:

- dar corso, nei termini e con le caratteristiche sopra indicate, ad una procedura negoziata sul Mercato Elettronico di Consip, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.b) del D.Lgs. n.50/2016, al fine di affidare la fornitura di un software per la gestione sorgenti e rifiuti radioattivi, comprensivo di tutte le attività necessarie per la messa in servizio e la manutenzione dello stesso per 36 mesi (3 anni);

- di individuare quale Responsabile Unico del Procedimento per la procedura sopra indicata il dottor Giovanni Maria Coloni, Direttore della S.C. Approvvigionamenti e Gestione Servizi.

Nessuna spesa consegue direttamente al presente provvedimento; gli oneri derivanti dagli affidamenti di cui sopra, stimati in un valore complessivo presunto di €49.120,00 (imponibile €40.000 + IVA 22% 8.800,00 + onere ex art.113 D. Lgs.50/2016 €320,00) e di €133.852,00 per opzioni contrattuali: (imponibile €109.000 + €23.980,00 + onere ex art.113 D. Lgs.50/2016 €872,00), verranno imputati con i successivi provvedimenti di aggiudicazione ai pertinenti conti del bilancio aziendale.

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

Il Responsabile dell'Istruttoria  
dott.ssa Maura Pernarcich

**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: 17/02/2021 17:19:45

IMPRONTA: A9335BF4F89519AC8C42E3E49F75CD57662F7B009883BFE18944D1D8E57802A0  
662F7B009883BFE18944D1D8E57802A0F03F3DC6FEDBA9057476980DC224EF8A  
F03F3DC6FEDBA9057476980DC224EF8AFFDB4CAC413C2B926FED36B27482BD7E  
FFDB4CAC413C2B926FED36B27482BD7ED2C8830863D4479524BF612E421B4698