



AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE LATINA DETERMINA DIRIGENZIALE

Oggetto: affidamento incarico professionale ai sensi dell¿art. 50 co 1 lett. b del D.lgs. 36/2023, al Dottore Ingegnere Raffaella Ambrosino, per intervento di spostamento di un serbatoio di ossigeno all¿interno del P.O. S.Maria Goretti di Latina Smart CIG Z4F3C45502	
Struttura:	UOC - Tecnico e patrimonio
Responsabile del procedimento:	Cesare Rinaldi
Dirigente Struttura:	Marco Cristaldi
Proposta N° 1749 del 01/09/2023 Il Dirigente e/o il responsabile del procedimento a seguito de nella sostanza ed è utile per il servizio pubblico.	ll'istruttoria effettuata, attestano che l'atto è legittimo nella forma e
Attestazione di regolarità economico-contabile	
La determina comporta impegno di spesa:	SI
Aut. Conto 502020119: 20.40-2023 NON COMPORTA scostamenti sfavorevoli rispetto	al budget economico

I seguenti file sono allegati come parte integrante e sostanziale dell'atto:

IL DIRETTORE AD INTERIM "UOC TECNICO E PATRIMONIO"

In virtù della Deliberazione del Direttore Generale n. 269 del 01.03.2023 con la quale è stato conferito l'incarico di Direttore ad Interim della UOC Tecnico e Patrimonio, ex art.73, co.8 del CCNL/2020 Area Funzioni Locali, all'Ing. Marco Cristaldi;

Premesso che:

- Il d.P.R. 1 agosto 2011, n. 151 Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi, a norma dell'articolo 49, comma 4-quater, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122, individua le attività soggette ai controlli di prevenzione incendi e disciplina, per il deposito dei progetti, per l'esame dei progetti, per le visite tecniche, per l'approvazione di deroghe a specifiche normative, la verifica delle condizioni di sicurezza antincendio che, in base alla vigente normativa, sono attribuite alla competenza del Corpo nazionale dei vigili del fuoco;
- per il Presidio Ospedaliero "Santa Maria Goretti" di Latina al fine di mantenere l'efficienza di risposte sanitarie dell'Ospedale con le ulteriori necessità di eseguire le ristrutturazioni di alcuni reparti, deputati alla gestione delle reti tempo dipendenti in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa in materia di prevenzione incendi, si è reso necessario affidare l'incarico professionale per le attività finalizzate alla messa a norma antincendio, allo Studio Tecnico Ing. Nicolò Sciarretta, giusta Deliberazione n. 397 del 27/03/23;
- al fine di ottemperare ad una prescrizione del comando VV.F. di Latina si è reso necessario lo spostamento di un serbatoio di ossigeno all'interno dell'Ospedale S.M. Goretti di Latina;
- Il progetto preliminare predisposto dall'Ing. Pierpaolo Gagliardi, ha ricevuto parere favorevole da parte dei VV.F. di Latina;

Ravvisata la necessità e l'urgenza di intervenire in tempi brevi, si è reso necessario individuare un professionista esterno in possesso di specifica professionalità ;

- In data 09.08.2023 è stato chiesto al Dott. Ing. Raffaella Ambrosino ed al Dott. Ing. Danilo Sebastiano Di Senso, regolarmente iscritti al portale ME.PA, di formulare la propria migliore offerta relativa alle prestazioni professionali per i servizi connessi allo spostamento del serbatoio di ossigeno in parola;
- con nota n. 73037 del 11.08.2023 il Dott. Ing. Danilo Sebastiano Di Senso ha trasmesso la propria migliore offerta per un importo pari ad € 7.100,00 al netto di Iva, cassa e spese accessorie;
- con note n. 75530 del 28.08.2023 e n. 75827 del 29.08.2023 il Dott. Ing. Raffaella Ambrosino ha trasmesso la propria migliore offerta per un importo pari ad € 6.000,00 al netto di cassa e spese accessorie, esente Iva;

Dato atto che il Servizio professionale da espletare prevede:

- progettazione strutturale della nuova soletta di fondazione del serbatoio, comprensiva di relazioni ed adempimenti necessari a norma di legge;
- ottenimento di tutte le autorizzazioni e permessi necessari alla corretta esecuzione dei lavori, presentazione SCIA;
- coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;

- direzione Lavori;

Ritenuta congrua l'offerta del Dott. Ing. Raffaella Ambrosino;

Considerato che è stata espletata la verifica sulla regolarità contributiva;

Dato atto che in adempimento agli obblighi sulla tracciabilità dei flussi finanziari, introdotti con il D.lgs. 136/2010 e s.m.i., questa UOC ha provveduto a generare il seguente Smart CIG **Z4F3C45502** che dovrà essere riportato in tutti gli atti legati al presente affidamento;

Visto l'art. 50 del D.lgs. 36/2023;

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa:

- a) di affidare ai sensi dell'art. 50 co 1 lett. b del D.lgs. 36/2023, l'incarico professionale di progettazione strutturale della nuova soletta di fondazione del serbatoio di ossigeno ubicato all'interno dell'Ospedale S.M. Goretti di Latina, comprensiva di relazioni ed adempimenti necessari a norma di legge, redazione e presentazione al Comune di Latina di SCIA inerente i lavori ,direzione Lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione all'Ing. Dott. Raffaella Ambrosino con studio in Via Piemonte,22 04012 Cisterna di Latina C.F. MBR RFL 71B45F839V- P.IVA 02342300593, regolarmente iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Latina, con il n. A1614;
- b) di imputare l'importo complessivo di € 6.240,00 (€ 6.000,00 oltre cassa 4% esente iva) sul conto 502020119 "altri servizi non sanitari da privati" bilancio 2023 a favore del Dott. Ing. Raffaella Ambrosino;
- c) di dare atto che le somme non sono previste nel bilancio di previsione 2023;
- d) di assicurare l'opportuna pubblicità del contenuto del presente atto ai sensi del D.lgs. 33/2013, come modificato dal D.lgs. 97/2016, mediante pubblicazione sul sito istituzionale Aziendale nell'apposita sezione "Amministrazione trasparente";

Con la sottoscrizione del presente atto il Responsabile del procedimento e/o il Dirigente attestano, inoltre, l'assenza di conflitto di interessi, ai sensi della normativa vigente e del Codice di Comportamento.

Il R.P Ing. Cesare Rinaldi

Il Direttore ad Interim Ing. Marco Cristaldi