



REGIONE SICILIANA
**AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA
POLICLINICO "G. Rodolico - San Marco"**

CATANIA

ATTO DEL SETTORE RISORSE TECNICHE E TECNOLOGICHE

N° 1000023 DEL 06/07/2023

OGGETTO: incarico professionale per servizio di ingegneria relativo alla classificazione delle aree a rischio di esplosione (ATEX) e ricalcolo della probabilità di fulminazione degli edifici dei PP.OO "G. Rodolico e San Marco" in Catania

Settore Risorse Tecniche e Tecnologiche

n° 24 del 30/6/2023

IL DIRETTORE DEL SETTORE

Dott. Ing. Sergio Lo Presti

Su delega del Direttore Generale Dott. Gaetano Sirna, giusta deliberazione n°3 del 30/10/2020

Settore Economico Finanziario e Patrimoniale

Bilancio 2023

Registrazione n° 1200/2023

Si attesta la compatibilità economica della spesa

Il presente atto non comporta spesa

Il Funzionario *[Signature]*

**Il Direttore Settore Economico
Finanziario e Patrimoniale**

(Dott. Monica Castro)

[Signature]

ADOTTA IL SEGUENTE ATTO

PREMESSO CHE:

- l'Azienda con delibera 346 del 09/02/2023 ha indetto gara per le verifiche ai sensi del DPR 462/2001;
- per il corretto svolgimento del servizio di verifiche ai sensi del DPR 462/2001 l'Azienda ha l'obbligo di fornire agli enti verificatori la classificazione "ATEX" delle aree a rischio di esplosione e le relazioni aggiornate di ricalcolo probabilità di fulminazione degli edifici dei PP.OO. "G. Rodolico e San Marco";
- da una ricerca approfondita della documentazione degli impianti si è riscontrato che esiste solo la classificazione "ATEX" della centrale termica del P.O. "G.Rodolico" e di un paio di locali UPS del P.O. "G.Rodolico";
- a seguito della sopravvenuta esigenza il RUP ha chiesto all'ing. Adolfo Veroux di Santa Agata Li Battiati (Catania) un preventivo per il servizio di ingegneria relativo alla classificazione delle aree a rischio di esplosione (ATEX) e ricalcolo della probabilità di fulminazione degli edifici dei PP.OO "G. Rodolico e San Marco" in Catania;
- lo studio di progettazione dell'ing. Adolfo Veroux in data 15/06/2023, ha fatto pervenire all'Amministrazione il preventivo, firmato in pari data, per le prestazioni in oggetto per un importo di € 39.604,08 oltre Inarcassa (4%) ed IVA 22%;
- sullo stesso preventivo, su richiesta del RUP, è stato effettuato uno sconto di € 9.604,08 e, pertanto, l'intera prestazione avrà un costo di €30.000,00 oltre oneri previdenziali (4%) ed IVA 22%, importo ritenuto congruo e sottoscritto in calce dalla Direzione Generale;

PRESO ATTO CHE il RUP ha accertato:

- che è necessario fare espletare il servizio di ingegneria in oggetto;
- e verificato l'economicità e la congruità economica della prestazione professionale oggetto di incarico, avente il seguente quadro economico definitivo :

A) Compenso per prestazione professionale	€ 30.000,00
B) Spese ed oneri accessori	€... .. 0,00
C) Oneri previdenziali (inarcassa) 4% di A+B.....	€...1.200,00
IVA 22% di A+B+C.	<u>€ .6.864,00</u>
Totale complessivo	€ 38.064,00

VISTO l'art.50, comma 1 b) del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36;

RITENUTO CHE:

- è necessario procedere all'incarico professionale per servizio di ingegneria relativo alla classificazione delle aree a rischio di esplosione (ATEX) e ricalcolo della probabilità di fulminazione degli edifici dei PP.OO "G. Rodolico e San Marco" in Catania;
- di poter affidare l'incarico in oggetto all'ing. Adolfo Veroux;

DISPONE

- di approvare il disciplinare di incarico professionale e il documento di indirizzo alla progettazione per il servizio in oggetto;
- di incaricare per il servizio in oggetto l'ing. Adolfo Veroux iscritto col n°5660 sezione "A" all'ordine professionale degli ingeneri della prov. di Catania, con sede legale in via Umberto 5/a S. Agata Li Battiati cap. 95030 prov. (CT), partita IVA, PEC: adolfo.veroux@ingpec.eu, al

- costo concordato di €30.000,00 oltre inarcassa (4%) ed IVA 22%
- di dare mandato al Settore Risorse Economiche e finanziarie di imputare l'importo complessivo di € 38.064,00 IVA 22% compresa, sul CE 30101404 (Servizi non sanitari da privati).

**Il Direttore del Settore Risorse
Tecniche e Tecnologiche**
(Dott. Ing. Sergio Lo Presti)