



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA
"BRUNO UBERTINI"
(ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO)

Sede Legale: via Antonio Bianchi, 9 - 25124 Brescia
Tel 03022901 - Fax 0302425251 Email info@izsler.it
C.F. - P.IVA 00284840170
N. REA CCIAA di Brescia 88834



IZSLER IZS_loer RGP
PROT. N. 27198 DEL 10/09/2018
6.3.2.0.0/88/2018 - AGD 910

*Unità Operativa Tecnico Patrimoniale
Ufficio progettazione e direzione lavori e manutenzioni*

**AUTORIZZAZIONE A CONTRARRE
PER L'AFFIDAMENTO DI LAVORI/SERVIZI/ FORNITURE SOTTO SOGLIA
DI IMPORTO INFERIORE AD € 40.000,00 - ART. 36 COMMA 2 LETT. a) DEL D.LGS 50/2016
DI COMPETENZA DELL'U.O. TECNICO PATRIMONIALE**

IL DIRETTORE GENERALE

- Vista la richiesta della sig.ra Bonazzi Virginia della Sede di Lodi dell'Istituto con la quale è stata richiesta l'esecuzione del seguente lavoro: **modifica impianto elettrico di alimentazione frigo e congelatori - Richiesta SAI n. 2018/976** al fine di soddisfare la seguente esigenza: **non specificata – referente Dott. Luini.**
- Atteso che il costo dell'intervento è stimato dall'U.O.T.P. in **€ 3.500,00**
- Visto gli art. 5 e 6 del Regolamento per l'acquisizione di beni, servizi e lavori di importo inferiore a € 40.000,00 di competenza dell'U.O.T.P. approvato con proprio Decreto n° 324/2016

AUTORIZZA

1. **L'AVVIO**, a cura dell'Unità Tecnico Patrimoniale, **DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'AFFIDAMENTO E L'ESECUZIONE DEI LAVORI/SERVIZI/FORNITURE suindicati TRAMITE AFFIDAMENTO DIRETTO** in conformità all'art. 36, comma 2 lett.a) del D.lgs 50/2016 previa consultazione informale tra almeno tre operatori economici per importi stimati superiori a € 10.000,00 mentre per importi inferiori anche con un solo operatore, adottando il seguente principio di rotazione: operatori economici che non abbiano già superato il limite di cinque affidamenti nell'anno corrente.
2. **INDICA** quale criterio di selezione delle offerte quella della Migliore Offerta di prezzo a ribasso
3. **NOMINA** ai sensi del comma 1 dell'art. 31 del D.lgs 50/2016 quale Responsabile Unico del Procedimento per la presente procedura l'Ing. Luca Rocco Scorrano dell'Unità Tecnico Patrimoniale dell'Istituto.
4. **DA' ATTO** che il suddetto intervento trova copertura finanziaria nello stanziamento di € 2.000.000,00 per l'esecuzione delle manutenzioni ordinarie e straordinaria per le strutture della sede di Brescia e delle Sezioni Periferiche per l'anno 2017 approvato con Decreto n° 471 del 24/10/2017.

II DIRETTORE GENERALE

Prof. Stefano Cinotti

Visto: Il Dirigente Responsabile U.O. Tecnico Patrimoniale: ing. Luca Rocco Scorrano

Referente tecnico UOTP per la presente pratica: per. ind. Guglielmo Dondi

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

II. EXPERIMENTAL

The experimental procedure was carried out in a dry nitrogen atmosphere to avoid any possible side reactions with oxygen or moisture. The starting materials were purified by standard techniques and used without further purification.

The reaction was carried out in a 100 mL round-bottomed flask equipped with a magnetic stirring bar. The reaction mixture was cooled to 0°C and the reagents were added in the order specified in the procedure.

The reaction mixture was stirred for 2 hours at 0°C and then allowed to warm to room temperature. The reaction was quenched with water and the mixture was extracted with diethyl ether.

The combined organic extracts were washed with water and dried over anhydrous magnesium sulfate. The solvent was removed by rotary evaporation and the residue was purified by column chromatography.

The pure product was obtained as a colorless oil. The yield was 85%. The boiling point was 45°C at 0.5 mm Hg. The refractive index was 1.4200 (20°C). The IR spectrum showed characteristic absorption bands at 1715 and 1640 cm⁻¹.

Yield: 85%

Boiling point: 45°C