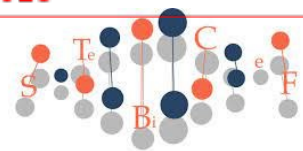




**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Scienze e Tecnologie  
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche**

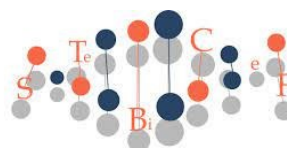
Direttore



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

## IL DIRETTORE

- Visto** l'art. 36, comma 2, lett. a), del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Visto** l'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Viste** le Linee guida ANAC n. 4, di attuazione del Codice degli Appalti, "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";
- Vista** la richiesta di estrazione CIG, assunta in entrata al prot. 69587 del 09.05.2023, formulata dalla Dott.ssa Valeria Villanova, relativa all'acquisto di ceppi algari;
- Tenuto conto** che si è proceduto all'estrazione del cig n. ZDC3B13741, come da richiesta del punto precedente;
- Vista** la dichiarazione di infungibilità, assunta in entrata al prot. 69588 del 09.05.2023, formulata dalla Dott.ssa Valeria Villanova, dove si dichiara che l'Università di Gothenburg garantisce il prodotto richiesto con le caratteristiche utili al proseguo della ricerca scientifica;
- Considerato** che la predetta fornitura è necessaria per consentire il regolare svolgimento delle attività di ricerca, all'interno del Dipartimento STEBICEF, Sezione di Scienze Biologiche;
- Vista** la circolare MIUR, prot. n. 1409 del 25.06.2019 relativa agli acquisti fuori MEPA;
- Considerato** che il comma 130 dell'articolo 1 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 ha modificato l'articolo 1, comma 450, L. 27 dicembre 2006 n. 296 escludendo il ricorso al MEPA per gli acquisti fino a 5.000 euro per tutte le Pubbliche Amministrazioni, di cui all'articolo 1 D.Lgs. 165/2000;
- Considerato** che si è proceduto, come da indicazione della Dott.ssa Valeria Villanova, ad invitare l'Università di Gothenburg;
- Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 101,95 oltre IVA e che la spesa graverà sul Budget assegnato al progetto PRJ-1163-- Enhancing the MICRObial production of bioactive Fatty Acids and METabolites by mixotrophy and salt stress, sul conto di costo CA.C.C.02.01.01 – Acquisto di materiale di consumo per laboratori, **E.C 2023**;
- Considerato** che nella determina, di cui al prot.n. 74470 del 17.05.2023, relativa a detta procedura di affidamento, è stato indicato, per mero refuso, vincitore un operatore economico non corrispondente a quello effettivo, e che, pertanto, si rende necessario provvedere alla rettifica



della stessa;

**Considerato** che si è proceduto all'affidamento all'Università di Gothenburg con Ordine n. 99 del 11.05.2023;

**Considerato** che l'operatore economico è in possesso dei requisiti secondo quanto previsto dalle predette Linee guida;

**Considerato** che, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, si procederà alla risoluzione del contratto e si applicherà una penale di importo pari al 10% del valore dell'affidamento;

**Considerato** che il Responsabile del Procedimento della presente procedura è individuato nella persona di Claudio Barone;

### **DETERMINA**

- di avere aggiudicato la procedura acquisitiva meglio descritta in premessa all'Università di Gothenburg;
- di far gravare la correlata spesa sul Budget assegnato al progetto PRJ-1163-- Enhancing the MICRObial production of bioactive Fatty Acids and METabolites by mixotrophy and salt stress, sul conto di costo CA.C.C.02.01.01 – Acquisto di materiale di consumo per laboratori, **E.C 2023**.

La presente Determina sarà pubblicata sul sito Web dell'Università degli Studi di Palermo dipartimento STEBICEF, nella sezione "Amministrazione Trasparente".

<http://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/trasparenza/>

**Il Direttore  
Prof. Vincenzo Arizza**

Visto per la legittimità della procedura:

Il Responsabile amministrativo  
Dott. Carmelo Zafonti

