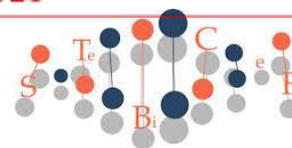




**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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

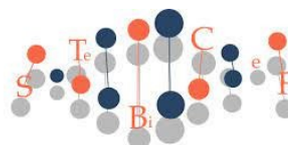
Direttore



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. 61330 del 20.04.2023, formulata dalla dott.ssa Valeria Villanova, relativa all'acquisto di Shaker orbitale e relativi accessori;
- Vista** la dichiarazione assunta in entrata al prot. 61330 del 20.04.2023, formulata dalla dott.ssa Valeria Villanova, attestante che i beni di cui sopra, sono indispensabili rispetto alla ricerca condotta, per il raggiungimento delle finalità progettuali;
- Tenuto conto** che si è proceduto all'estrazione del cig n. **Z5B3ADFD3F**, come da richiesta del punto precedente;
- Considerato** che l'acquisto richiesto attiene alle attività di ricerca per il raggiungimento delle finalità progettuali all'interno del Dipartimento STEBICEF- Sezione Biologia cellulare;
- 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 5.000,00 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'operatore economico Diatech Labline, con nota prot. 62678 del 24.04.2023, l'operatore economico Cheimika con nota prot. 62681 del 24.04.2023 e l'operatore economico VWR International S.r.l con nota prot. 62682 del 24.04.2023, nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida;



**Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 1.392,74 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, CUP: B73C22001450001, sul conto di costo CA.A.A.02.03.01 - Macchinari e attrezzature scientifiche;

**Considerato** che si è proceduto all'affidamento alla ditta Diatech Lab Line, che ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa, con Ordine n. 102 del 12.05.2023 - Anticipata n. 15349 12.05.2023;

**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 Antonia Maria Abella;

### **DETERMINA**

- di avere aggiudicato la procedura acquisitiva meglio descritta in premessa;
- 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, CUP: B73C22001450001, sul conto di costo CA.A.A.02.03.01 - Macchinari e attrezzature scientifiche.

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

