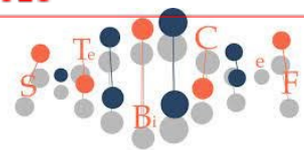




**Università
degli Studi
di Palermo**

**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. 63045 del 26.04.2023, formulata dalla Dott.ssa Valeria Villanova, relativa all'acquisto di multi cultivator e componenti;
- Tenuto conto** che si è proceduto all'estrazione del cig n. Z8C3AE8408, come da richiesta del punto precedente;
- Vista** la dichiarazione di unicità dell'operatore PSI (Photon Systems Instruments) assunta in entrata al prot. 63046 del 26.04.2023, formulata dalla Dott.ssa Valeria Villanova;
- 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'operatore PSI (Photon Systems Instruments), spol. s r.o.;
- Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 14.517,00 oltre IVA e che la spesa graverà sul Budget assegnato al progetto Enhancing the MICRObial production of bioactive Fatty Acids and METabolites by mixotrophy and salt stress, sul conto di costo CA.A.A.02.03.01 - Macchinari e attrezzature scientifiche, **E.C 2023**;
- Considerato** che nella determina, di cui al prot.n. 68450 del 08.05.2023, relativa a detta procedura di affidamento, è stato indicato, per mero rifiuto, 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 alla PSI (Photon Systems Instruments), spol. s r.o. con Ordine n. 87 del 26.04.2023;

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 A PSI (Photon Systems Instruments);
- di far gravare la correlata spesa sul Budget assegnato al progetto Enhancing the MICRObial production of bioactive Fatty Acids and MEtabolites by mixotrophy and salt stress, sul conto di costo CA.A.A.02.03.01 - Macchinari e attrezzature scientifiche, **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

