



**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. 74650 del 18.05.2023, formulata dalla dott.ssa Antonella Maria Maggio relativa all'acquisizione del servizio di vitto dei relatori esterni all'Ateneo, invitati alla Manifestazione di intitolazione dell'edificio 17 a Stanislao Cannizzaro, del Museo di Storia della Chimica a Emanuele Paternò e della Biblioteca storica della Chimica a Leonello Paoloni (il cui svolgimento è previsto a Palermo il 24 maggio 2023);
- Vista** la dichiarazione assunta al prot. 74654 del 18.05.2023. formula dalla dott.ssa Antonella Maria Maggio, attestante che il servizio di cui sopra venga affidato alla SOCIETA' COOPERATIVA Floridia, che gestisce lo spazio di ristorazione all'interno dell'Orto Botanico, sede prestigiosa dell'Ateneo di Palermo;
- Vista** la nota dell'AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO SETTORE SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE, ALL'AVVIO DEI PROGETTI U. O. PROGETTAZIONE REGIONALE E NAZIONALE, di assegnazione contributo per manifestazione culturale e scientifica, assunta al prot. 68471 del 08.05.2023;
- Tenuto conto** che si è proceduto all'estrazione del cig n. **ZFA3B3599E**, come da richiesta del punto precedente;
- Considerato** che l'acquisizione del servizio richiesto attiene alle attività di ricerca del Dipartimento STEBICEF- Sezione di Chimica;
- 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 Antonella Maria Maggio, ad invitare l'operatore economico Floridia Soc. Coop con nota prot. 74671 del 18.05.2023 nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida;



Considerato che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 495,01 oltre iva, e che la spesa graverà sul Budget assegnato allo scrivente Dipartimento, sul conto di costo CA.C.B.01.03.04 - Organizzazione convegni, Scrittura COAN 16565;

Considerato che si è proceduto all'affidamento diretto all'operatore economico FLORIDA - SOCIETA' COOPERATIVA mediante ordine n. 119 del 23.05.2023;

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 allo scrivente Dipartimento, sul conto di costo CA.C.B.01.03.04 - Organizzazione convegni, Scrittura COAN 16565.

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

