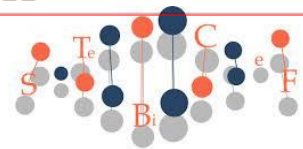




**Università
degli Studi
di Palermo**

**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 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. 8677 del 12.10.2022, formulata dal Prof. Michelangelo Gruttadauria, relativa all'acquisto di materiale acquisto di materiale di laboratorio;
- Tenuto conto** che si è proceduto all'estrazione del cig n. Z8B381EF1B, come da richiesta del punto precedente;
- Vista** la dichiarazione di infungibilità, assunta in entrata al prot. 8678 del 12.10.2022, formulata dal Prof. Michelangelo Gruttadauria;
- Considerato** che la predetta fornitura è necessaria per consentire il regolare svolgimento delle attività di ricerca, all'interno del Dipartimento STEBICEF, sezione 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 dal Prof. Michelangelo Gruttadauria, ad invitare la ditta Zentek s.r.l., con nota protocollo n. 8679 del 12.10.2022, nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida;
- Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 995,34 oltre IVA e che la spesa graverà sul Budget assegnato al progetto PRJ-0234---PRIN 2017 -GRUTTADAURIA - Mussel-inspired functional biopolymers for underwater adhesion, surface/interfaced erivatization and nanostructure/composite self-



assembly - sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 - Acquisto di materiale di consumo per laboratori, **E.C 2022**;

Considerato che si è proceduto all'affidamento diretto alla ditta Zentek s.r.l. con Ordine n. 327 del 19.10.2022;

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;
- di far gravare la correlata spesa sul Budget assegnato al progetto PRJ-0234---PRIN 2017 -GRUTTADAURIA - Mussel-inspired functional biopolymers for underwater adhesion, surface/interfaced erivatization and nanostructure/composite self-assembly - sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 - Acquisto di materiale di consumo per laboratori, **E.C 2022**.

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

