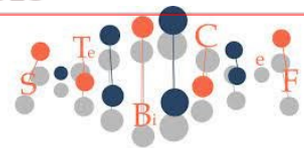




**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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

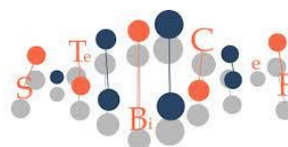
Direttore



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. 65397 del 02.05.2023, formulata dalla Dott.ssa Daniela Carbone, relativa all'acquisto di reattivi chimici;
- Tenuto conto** che si è proceduto all'estrazione del cig n. Z6F3AF84F1, come da richiesta del punto precedente;
- Vista** la dichiarazione di utilizzo, assunta in entrata al prot. 65399 del 02.05.2023, formulata dalla Dott.ssa Daniela Carbone;
- Considerato** che la predetta fornitura è necessaria per consentire il regolare svolgimento delle attività di ricerca, all'interno del Dipartimento STEBICEF, Sezione di Chimica Farmaceutica e Biologica;
- 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 Daniela Carbone, ad invitare la ditta VWR International s.r.l. con nota protocollo n. 65441 del 02.05.2023 e la ditta Merck Life Sciences s.r.l. con nota prot. 65439 del 02/05/2023, nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida;
- Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 1.187,40 oltre IVA e che la spesa graverà sul Budget assegnato al progetto PRJ-0227---PRIN 2017 - DIANA - SVILUPPO DI COMPOSTI NATURALI E SINTETICI COME INIBITORI DI CHINASI DI CELLULE TUMORALI E CELLULE TUMORALI STAMINALI sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 – Acquisto di materiale di consumo per laboratori, E.C 2023;
- Considerato** che si è proceduto all'affidamento diretto alla ditta Merck Life Science s.r.l. con Ordine n. 97 del 10.05.2023;



**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;
- di far gravare la correlata spesa sul Budget assegnato al progetto PRJ-0227--- PRIN 2017 - DIANA - SVILUPPO DI COMPOSTI NATURALI E SINTETICI COME INIBITORI DI CHINASI DI CELLULE TUMORALI E CELLULE TUMORALI STAMINALI sul conto di costo CA.C.B.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

