



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Direttore: Prof. Vincenzo Arizza



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

DECISIONE DI CONTRARRE

OGGETTO: Decisione di contrarre in affidamento diretto per acquisto di materiale di consumo.

- VISTO** il D.R. n. 3956 del 06.10.2021, prot. 97036, con cui il Prof. Vincenzo Arizza, viene nominato Direttore *pro-tempore* del Dipartimento STeBiCeF per gli anni accademici 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024;
- VISTO** il D. Lgs. del 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii. (Codice dei contratti pubblici);
- VISTI** in particolare, gli artt. 15, 17, 29 e 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. del 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii.;
- VISTA** la richiesta di estrazione cig, assunta in entrata al prot.n. 94631 del 06.06.2024, formulata dalla Prof.ssa Sara Baldassano, relativa all'acquisto materiale di consumo Merck Life Science s.r.l., nell'ambito del progetto PRJ- 1531_D15, di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Sonya Vasto;
- VISTE** le dichiarazioni di acquisto e infungibilità, assunte in entrata al prot.n. 94631 del 06.06.2024, formulata dalla prof.ssa Sonya Vasto, attestante: *“che i prodotti: SPLASH LIPIDOMIX Mass Spec, Deuterated Ceramide LIPIDOMIX Mass Spec Standard, elencati nel modulo di richiesta CIG avente data 02/05/2024, saranno utilizzati per scopi di ricerca/didattici per poter effettuare e completare l'analisi lipidomica.- Che i prodotti Standard SPLASH LIPIDOMIX Mass Spec e Deuterated Ceramide LIPIDOMIX Mass Spec Standard, elencati nel modulo di richiesta CIG avente data 03/05/2024, sono da considerarsi infungibili perché specifici per l'analisi lipidomica di nostro interesse.”*;
- CONSIDERATO** che l'acquisto dei beni richiesti attiene alle attività di ricerca per il raggiungimento delle finalità progettuali, all'interno del Dipartimento STeBiCeF - Sezione Biologia Cellulare;
- CONSIDERATO** che l'importo presunto per l'acquisizione del bene è pari ad euro 1.446,92 oltre IVA;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria sul progetto sopra citato E.C. 2024;
- CONSIDERATO** che si procederà alla liquidazione della spesa solo dopo avere accertato la regolare fornitura dei beni;
- 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 si procederà all'affidamento, previa verifica del possesso, da parte dell'operatore economico, dei requisiti prescritti dalla normativa di settore;



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Direttore: Prof. Vincenzo Arizza



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

Il Responsabile Amministrativo

DISPONE

- di nominare Responsabile Unico del Progetto (RUP) della procedura acquisitiva descritta in premessa, nella persona di Claudio Barone;

***Il Responsabile Amministrativo
Dott. Carmelo Zafonti***

Il Direttore

DISPONE

- di nominare Direttore della esecuzione del contratto, di cui alla presente procedura acquisitiva, la prof.ssa Sonya Vasto;
- di avviare la procedura per l'affidamento diretto di cui in premessa.

La presente Determina sarà pubblicata sul sito Web dell'Università degli Studi di Palermo, nella sezione "Amministrazione Trasparente".

***Il Direttore
Prof. Vincenzo Arizza***

