



**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 DIRETTORE

- 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** l'art. 17, comma 5, del D. Lgs. del 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii. (Codice dei contratti pubblici);
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per le acquisizioni di beni e servizi sotto la soglia di rilevanza europea di cui all'art. 14, comma 1 del D.Lgs. 36/2023, emanato con D.R., rep. n. 6125/2023 dell'11.09.2023, prot. n. 132540;
- VISTA** la Decisione di contrarre, di cui al D.D., rep. n. 4875/2024 del 23.05.2024 prot. n. 84459, con cui sono stati nominati, per la presente procedura:
- RUP, Antonia Maria Abella;
 - Direttore della esecuzione del contratto, Prof. David Bongiorno;
- CONSIDERATO** che si è proceduto, come da indicazione del Prof. David Bongiorno, ad avviare una RDO MEPA n. 4378582, con gli operatori economici: MERCK LIFE SCIENCE; LAB SOLUTION SRL; VWR INTERNATIONAL S.R.L. nel rispetto del principio di rotazione;
- CONSIDERATO** che sono state presentate solo due quotazione, operatore economico MERCK LIFE SCIENCE, e operatore economico LAB SOLUTION SRL;
- VISTA** la dichiarazione del Prof. David Bongiorno, assunta al prot. n. 95356 il 07.06.2024, attestante che: *“visti i preventivi ricevuti dai 2 operatori, avendone esaminato in dettaglio le offerte, la scelta ricade sull'azienda Merck Life Science S.r.l. in quanto economicamente più vantaggiosa (prezzo più basso). Inoltre, considerato il costo per unità del materiale richiesto, ritiene opportuno approvvigionarsi di più confezioni di alcuni di questi prodotti nella prospettiva di un loro cospicuo consumo per le attività di ricerca”*;
- CONSIDERATO** che l'operatore economico è in possesso dei requisiti, secondo quanto previsto dalla succitata normativa di settore;

DISPONE

di aggiudicare la procedura relativa all'acquisto di reagenti chimici da laboratorio, all'operatore economico Merck Life Science s.r.l., per l'importo di euro 4.000,10, oltre IVA, nell'ambito del progetto R4D21-P070RISS_MARGINE-Sistema intelligente di supporto alla Gestione e alla Localizzazione delle Discariche di Rifiuti - SIGLOD di cui è Responsabile Scientifico il Prof. David Bongiorno, sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 - Acquisto di materiale di consumo per laboratori con Ordine n. 147 del 11.06.2024, CIG: B1CDCDDD40, scrittura COAN n. 23150, E.C. 2024.

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



**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 Direttore
Prof. Vincenzo Arizza***

Visto per la legittimità della procedura:
Il Responsabile amministrativo
Dott. Carmelo Zafonti

