



**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 3306/2024 del 12.04.2024 prot.n. 62543/2024, con cui sono stati nominati, per la presente procedura:
- RUP, la sig.ra Giuseppa Cocco;
 - Direttore della esecuzione del contratto, la Dott.ssa Cinzia Scialabba;
- CONSIDERATO** che si è proceduto, come da indicazione della Dott.ssa Cinzia Scialabba, ad invitare l'operatore AC Service srl;
- 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' acquisizione di un servizio di riparazione incubatore Eppendorf n° inv. 99045-0 n° inv. ateneo 108563, per l'importo di euro 1.360,00 oltre IVA, nell'ambito del Progetto PJ_GEST_FFR_2024---GESTIONE FONDO FINALIZZATO RICERCA (FFR sulla voce di costo CA.C.B.02.04.21 – Manutenzione ordinaria attrezzature, con Ordine n. 82 del 29.04.2024, cig n. B13FB943DA, scrittura COAN n. 12304, E.C. 2024;

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



**Il Direttore
Prof. Vincenzo Arizza**

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