



**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 ventola e connettore.

- 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. 62338 del 15.04.2024, formulata dalla prof.ssa Valeria Alduina, relativa all'acquisto di ventola e connettore, ivi indicato, in cui indica come operatori economici: RS Components S.R.L, nell'ambito del progetto CON-0513, CUP B77G22000380005, di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Valeria Alduina;
- VISTE** la dichiarazione di utilizzo e di infungibilità assunte in entrata al prot. 62341 del 15.04.2024, formulata dalla Prof.ssa Valeria Alduina, attestanti: *"che i prodotti della RS Components S.r.l., costituiti da n=1 Ventola assiale in c.a. RS PRO, 399.3m<sup>3</sup>/h, 230 V ac, 172 x 150mm, Ø 172mm (Codice RS: 619-6876 - Costruttore: RS PRO); n=1 Resistenza TE Connectivity serie HB, 1GΩ, 2W, ±1% (Codice RS: 296-0780 - Codice costruttore: HB31G0FZRE - Costruttore: TE Connectivity); elencati nel modulo di richiesta CIG avente data 20/02/2024, è da considerarsi infungibile poiché i materiali elettronici richiesti posseggono le caratteristiche fisiche (dimensioni) e funzionali (elettroniche) indispensabili per il funzionamento delle apparecchiature per le quali verranno utilizzati e che sono attualmente non funzionanti"*;
- CONSIDERATO** che l'acquisto dei beni richiesti attiene alle attività di ricerca per il raggiungimento delle finalità progettuali, all'interno del Dipartimento STeBiCeF-Sezione di Biologia Cellulare;
- CONSIDERATO** che l'importo presunto per l'acquisizione del servizio è pari ad euro 145,00 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 del bene;
- 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;



**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)

**CONSIDERATO** che si procederà all'affidamento, previa verifica del possesso, da parte dell'operatore economico, dei requisiti prescritti dalla normativa di settore;

### **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 Valeria Alduina;
- 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***

