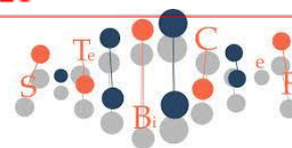




**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**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. 11039 del 06.12.2022, formulata dal prof. Giulio Gherzi, relativa all'acquisto di reagenti chimici;
- Vista** la dichiarazione, assunta in entrata prot. 11040 del 06.12.2022, formulata dal prof. Giulio Gherzi, attestante che i prodotti richiesti sono necessari per lo svolgimento di molteplici attività da laboratorio (colture cellulari, SDS-page, saggio di Bradford) e fondamentali per lo svolgimento dei progetti di ricerca dei dottorandi e dei ricercatori;
- Tenuto conto** che si è proceduto all'estrazione del cig n. **ZEF38F563F**, come da richiesta del punto precedente;
- Considerato** che l'acquisto richiesto attiene alle attività di ricerca per il raggiungimento delle finalità progettuali all'interno del Dipartimento STeBiCeF- Sezione di Biologia Cellulare;
- 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 del prof. Giulio Gherzi, ad invitare la ditta Carlo Erba con nota prot. 11045 del 06.12.2022, la ditta MERCK con nota prot. 11043 del 06.12.2022 e la ditta SIAL con nota prot. 11044 del 06.12.2022, nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida;
- Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 2.152,15 oltre IVA



e che la spesa graverà sul Budget assegnato al progetto R4D15-P8MSRI07\_MARGINE--- SOLUZIONI AVANZATE BASATE SU BIOMATERIALI A MATRICI COMPOSITE COMPLESSE PER LA RIPARAZIONE E LA RIGENERAZIONE DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE MEDIANTE TECNICHE MININVASIVE, sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 - Acquisto di materiale di consumo per laboratori;

**Considerato** che si è proceduto all'affidamento alla ditta Merck Life Science s.r.l., unico operatore a presentare l'offerta più vantaggiosa, con Ordine n. 444 del 16.12.2022;

**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 Antonia Maria Abella;

### **DETERMINA**

- di avere aggiudicato la procedura acquisitiva meglio descritta in premessa;
- di far gravare la correlata spesa sul Budget assegnato al progetto R4D15-P8MSRI07\_MARGINE--- SOLUZIONI AVANZATE BASATE SU BIOMATERIALI A MATRICI COMPOSITE COMPLESSE PER LA RIPARAZIONE E LA RIGENERAZIONE DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE MEDIANTE TECNICHE MININVASIVE, sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 - Acquisto di materiale di consumo per laboratori.

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

