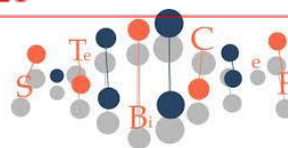




**Università
degli Studi
di Palermo**

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

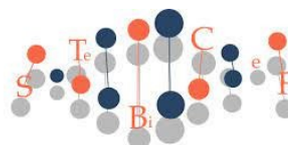
Direttore



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. 11051 del 06.12.2022, formulata dal prof. Giulio Gherzi, relativa all'acquisto di Unità filtrante Midisart 2000;
- Vista** la dichiarazione di infungibilità, assunta in entrata prot. 11052 del 06.12.2022, formulata dal prof. Giulio Gherzi, attestante che l'acquisto “Unità filtrante Midisart 2000” per la filtrazione di aria con membrana filtrante in PTFE da 0,2 µm con diametro 50 mm. Attacchi a portagomma sia in entrata che in uscita (codice: 17805-E) dalla Sartorius S.r.l. è infungibile, poiché tutta la sperimentazione precedente è stata condotta con il medesimo prodotto della Sartorius S.r.l.;
- Tenuto conto** che si è proceduto all'estrazione del cig n. **ZD438F6199**, 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 Sartorius Stedim Italy S.R.l. con nota prot. 11053 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 256,00 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 Sartorius Stedim Italy S.R.L., con Ordine n. 437 del 07.12.2022;

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

