



**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. 81764 del 30.05.2023, formulata dal Prof. Giulio Gheresi, relativa all'acquisto di materiale acquisto di prodotti chimici;
- Tenuto conto** che si è proceduto all'estrazione del cig n. ZA83B5DF37, come da richiesta del punto precedente;
- Vista** la dichiarazione di utilizzo, assunta in entrata al prot. 81766 del 30.05.2023, formulata dal Prof. Giulio Gheresi;
- Considerato** che la predetta fornitura è necessaria per consentire il regolare svolgimento delle attività di ricerca, all'interno del Dipartimento STEBICEF, sezione Biologia Cellulare e dello Sviluppo;
- 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 euro per tutte le Pubbliche Amministrazioni, di cui all'articolo 1 D.Lgs. 165/2000;
- Considerato** che si è proceduto, come da indicazione dal Prof. Giulio Gheresi, ad invitare l'operatore Promega italia s.r.l., con nota protocollo n. 81783 del 30.05.2023, l'operatore Merck Life Science s.r.l. con nota protocollo n. 81786 del 30.05.2023, e l'operatore Thermo Fisher Scientific con nota protocollo n. 81787 del 30.05.2023 nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida;
- Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 3.633,40 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 LARIPARAZIONE E LARIGENERAZIONE DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE MEDIANTE TECNICHE MINIINVASIVE - sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 - Acquisto di materiale di consumo per laboratori, **E.C 2023**;

**Considerato** che si è proceduto all'affidamento diretto alla ditta Merck Life Science s.r.l. con Ordine n. 136 del 06.06.2023;

**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 Claudio Barone;

### **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 LARIPARAZIONE E LARIGENERAZIONE DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE MEDIANTE TECNICHE MINIINVASIVE - sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 - Acquisto di materiale di consumo per laboratori, E.C 2023.

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

