



**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. 11280 del 13.12.2022, formulata dalla prof.ssa Maria Luisa Saladino, relativa all'acquisto di N.50 Cell Profile - tubino singolo;
- Vista** la dichiarazione di infungibilità, assunta in entrata al prot. 11281 del 13.12.2022, formulata dalla prof.ssa Maria Luisa Saladino, attestante che si intende affidare l'incarico alla Ditta BMR Genomics in quanto i suddetti prodotti presentano le migliori prestazioni coerenti con la strumentazione già presente presso il Dipartimento STeBiCeF e che sono unici e infungibili per le attività in corso nell'ambito del Progetto BioActifix.;
- Tenuto conto** che si è proceduto all'estrazione del cig n. **Z93390E9EA**, 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 Chimica;
- 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 della prof.ssa Maria Luisa Saladino, ad invitare la ditta BMR Genomics srl con nota prot. 11285 del 13.12.2022, nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida;
- Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 5.000,00 oltre IVA e che la spesa graverà sul Budget assegnato al progetto PRJ-



0377\_D15--- BIOACTIFIX - quota STEBICEF CUP:  
G98I18000530007, 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 BMR Genomics srl,  
con Ordine n. 440 del 14.12.2022;

**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 PRJ-0377\_D15--- BIOACTIFIX - quota STEBICEF CUP: G98I18000530007, 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

