



**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. 59294 del 18.04.2023, formulata dalla dott. AURANE FROUX, relativa all'acquisizione del servizio di Oligonucleotidi di DNA e RNA;
- Vista** la dichiarazione di infungibilità, assunta in entrata al prot. 59453 del 18.04.2023, formulata dalla dott. AURANE FROUX, attestante che il servizio di cui sopra, è necessario e destinato funzionalmente allo svolgimento delle attività di ricerca relative al progetto di Dottorato a cui la spesa è imputata;
- Tenuto conto** che si è proceduto all'estrazione del cig n. **Z183AD1D4A**, 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 dott.ssa AURANE FROUX, la quale attesta che l'unica via per ordinare le sequenze oligonucleotidiche di interesse è quella di "costruire" la sequenza stessa sulla piattaforma online dalla Ditta Merck Life Science s.r.l., nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida;



Considerato che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 1.765,58 oltre IVA e che la spesa graverà sul Budget assegnato al progetto PJ_DR_D15_INCR10_37_524640_FROUX e al progetto PJ_DR_D15_INCR10_37_524798_D'ANNA, sul conto di costo CA.C.B.01.03.16 - Attività di ricerca dottorandi (D.M. 8/02/2013 n. 45, art. 9, c. 3);

Considerato che si è proceduto all'affidamento alla ditta Merck Life Science s.r.l., con Ordine n. 82 del 20.04.2023;

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 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 PJ_DR_D15_INCR10_37_524640_FROUX e al progetto PJ_DR_D15_INCR10_37_524798_D'ANNA, sul conto di costo CA.C.B.01.03.16 - Attività di ricerca dottorandi (D.M. 8/02/2013 n. 45, art. 9, c. 3).

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**

