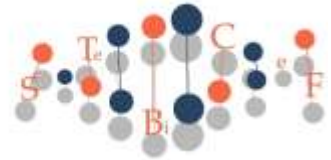


IL DIRETTORE

- 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 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. 5215 del 30.10.2019, formulata dal Dott. Giuseppe Gallo, relativa alla fornitura di Sintesi di Oligonucleotidi;
- Vista** la dichiarazione resa dal Dott. Giuseppe Gallo, assunta in entrata al prot. n. 5216 del 30.10.2019, dove viene attestata la necessità di procedere all'acquisto dei beni per effettuare esperimenti di biologia molecolare secondo quanto stabilito dal progetto di ricerca scientifica relativo agli stessi fondi;
- 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 la predetta fornitura è necessaria per garantire le attività di ricerca svolte all'interno del Dipartimento presso la sezione di Biologia cellulare;
- Considerato** che l'importo previsto dell'affidamento è pari a € 500,00 (IVA esclusa) e che la spesa graverà sul Budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 - Acquisto di materiale di consumo per laboratori" - cod. progetto: 2016-COMM-0056;
- Considerato** che si è proceduto, su indicazione del Dott. Giuseppe Gallo, a richiedere n. 3 preventivi alle Ditte: Eurofins Genomics, con prot. 5228 del 30.10.2019, Microtec, con prot. 5229 del 30.10.2019 e M MICROMED S.r.l.s., con prot. 5230 del 30.10.2019, nel rispetto del principio di rotazione di cui alle predette Linee guida;
- Considerato** che tutte le ditte hanno presentato offerte economiche, ma che l'offerta della ditta Eurofins Genomics n. EGI-EVO-2019/1262-pg del 30.10.2019 risulta essere la più economica;
- Considerato** che, si è proceduto alla verifica sul possesso dei requisiti, dell'operato economico, 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 si procederà alla liquidazione della spesa solo dopo avere accertato la regolare fornitura del servizio;
- Considerato** che il Responsabile del Procedimento della presente procedura è individuato nella persona di Antonia Maria Abella;



DETERMINA

- di avere autorizzato l'avvio della procedura acquisitiva meglio descritta in premessa con Ordine n. 165 del 04.11.2019;
- di far gravare la correlata spesa sul Budget assegnato allo scrivente Dipartimento, sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 - Acquisto di materiale di consumo per laboratori” - cod. progetto: 2016-COMM-0056.

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. Silvestre Buscemi***

Visto per la legittimità della procedura:

Il Responsabile amministrativo
Dott.ssa Silvia Cossentino

