



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. 5012 del 23.10.2019, formulata dal Dott. Fabio Caradonna, relativa all'acquisizione di Sintesi oligo high purity scala 40nm per n. 760 basi;
- Vista** la dichiarazione resa dal Dott. Fabio Caradonna, assunta al prot. 5013 del 23.10.2019, dove viene attestato che l'avvio delle procedure di Sintesi è indispensabile e che il servizio richiesto servirà per condurre amplificazioni PCR metilazione-specifiche;
- 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 dell'affidamento è pari a € 540,00 (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: 2017-COMM-0067;
- Visto** che si è proceduto, su indicazione del Dott. Dott. Fabio Caradonna, a richiedere n. 3 preventivi alle ditte: BMR Genomics srl, con prot. 5014 del 23.10.2019; S.I.A.L. Srl con prot. n. 5031 del 23.10.2019; LABOCHEM SCIENCE SRL con prot. n. 50150 del 23.10.2019, nel rispetto del principio di rotazione di cui alle predette Linee guida;
- Considerato** che la Ditta LABOCHEM SCIENCE SRL ci ha comunicato che quanto da noi richiesto non può essere fornito, che la ditta S.I.A.L. Srl e la Ditta BMR Genomics srl hanno presentato offerte, che la Ditta BMR Genomics srl ha presentato un preventivo n. 401-2019 che risulta essere più vantaggioso;
- 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 bene;

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. 155 del 25.10.2019 alla ditta BMR Genomics srl;
- 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: 2017-COMM-0067.

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

