



## 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. 4711 del 14.10.2019, formulata dal Dott. Salvatore Costa, relativa all'acquisizione di Sintesi oligo high purity scala 40nm per n. 2630 basi;
- Vista** la dichiarazione resa dal Dott. Salvatore Costa, assunta al prot. n. 4712 del 14.10.2019, dove viene attestato che l'avvio delle procedure di Sintesi è indispensabile per effettuare esperimenti di Real Time PCR quantitativa volti ad identificare il pathway di morte cellulare attivato in linee cellulari di tumore mammario a seguito di trattamenti con nanoparticelle coniugate con farmaci antitumorali;
- 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 € 1.013,40 (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: FFR-D15-160334;
- Visto** che si è proceduto, su indicazione del Dott. Salvatore Costa, a richiedere n. 3 preventivi alle ditte: BMR Genomics srl, con prot. 4718 del 14.10.2019; CO.DI.SAN.SPA con prot. n. 4719 del 14.10.2019; LABOCHEM SCIENCE SRL con prot. n. 4720 del 14.10.2019, 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 BMR Genomics srl non ha presentato nessuna offerta, che la Ditta CO.DI.SAN.SPA ha presentato nei tempi previsti il Preventivo N. GT-714-2019;
- 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. 148 del 22.10.2019 alla ditta CO.DI.SAN.SPA;
- 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: FFR-D15-160334.

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

