



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. 4146 del 02.07.2020, formulata dalla Prof.ssa Antonella Amato, relativa all'acquisto di Master Mix per Real-TIME PCR;
- Vista** la nota, assunta in entrata al prot. n. 4147 del 02.07.2020, a firma della Prof.ssa Antonella Amato dove viene attestato che l'acquisto della Master Mix per Real-TIME PCR è necessario al fine di completare la sperimentazione in corso riguardante un progetto della dottoranda Simona Terzo, prossima al conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca. Gli esperimenti di Real-time PCR sono stati condotti fino ad oggi con la MasterMix della stessa marca di quella richiesta. Per consentire la ripetibilità dei risultati è pertanto auspicabile procedere la sperimentazione con gli stessi prodotti, distribuiti al miglior prezzo dalla Applied Biosystem;
- 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 si è proceduto con la richiesta di preventivo alla Ditta "Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europe B.V.", con prot. n. 4156 del 02.07.2020, nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee;
- Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 325,48 e che la spesa graverà sul Budget assegnato al Progetto: 2017-COMM-0104--- Collaborazione scientifica con la ditta Nutrigea R&F s.r.l. per la realizzazione del progetto dal titolo: "EFFETTI DELL'ESTRATTO DI ALGA KLAMATH SULLA MOTILITA' DEL COLON DI UOMO E SULLE LESIONI DELLA MUCOSA INTESTINALE, sul conto di costo C.A.C.B.02.01.01 - Acquisto di materiale di consumo per laboratori;
- Considerato** che si è proceduto all'affidamento diretto alla ditta "Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europe B.V." mediante ordine n. 115 del 20.07.2020;
- 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: 2017-COMM-0104--- Collaborazione scientifica con la ditta Nutrigea R&F s.r.l. per la realizzazione del progetto dal titolo: "EFFETTI DELL'ESTRATTO DI ALGA KLAMATH SULLA MOTILITA' DEL COLON DI UOMO E SULLE LESIONI DELLA MUCOSA INTESTINALE, 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. Silvestre Buscemi

Visto per la legittimità della procedura:

Il Responsabile amministrativo
Dott.ssa Silvia Cossentino

