



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. 5600 del 08.11.2019, formulata dalla Prof.ssa Antonella D'Anneo, relativa alla fornitura di un elettrodo pH ricaricabile;
- Vista** la dichiarazione resa dalla Prof.ssa Antonella D'Anneo, assunta in entrata al prot. 5601 del 08.11.2019, dove viene attestata la necessità di procedere all'acquisto del bene che verrà utilizzato per la determinazione del pH delle soluzioni preparate di routine nei laboratori di Biochimica del Policlinico della Sezione di Biologia cellulare;
- 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 il Policlinico della Sezione di Biologia cellulare;
- Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari a € 198,50 (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: PJ_RIC_FFABR_2017_009169 e sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 "Acquisto di materiale di consumo per laboratori" cod. progetto FFR-D15-009169;
- Considerato** che si è proceduto, su indicazione della Prof.ssa Antonella D'Anneo, a richiedere n. 1 preventivo alla Ditta HANNA Instruments Italia Srl con prot. 5602 del 08.11.2019, nel rispetto del principio di rotazione di cui alle predette Linee guida;
- Considerato** che la Ditta HANNA Instruments Italia Srl ha presentato, in data 11.11.2019 offerta economica n. 6784-19;
- 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. 176 del 14.11.2019;
- 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: PJ_RIC_FFABR_2017_009169 e sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 "Acquisto di materiale di consumo per laboratori" cod. progetto FFR-D15-009169.

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

