



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. 1470 del 02.03.2021, formulata dal Prof. Giulio Ghersi, relativa all'acquisto di materiale di consumo per laboratorio;
- Vista** la dichiarazione, allegata alla richiesta di estrazione CIG ed assunta in entrata unitamente al prot. 1470 del 02.03.2021, formulata dal Prof. Giulio Ghersi, il quale attesta che i prodotti richiesti sono fondamentali, al fine di garantire continuità nelle attività di ricerca;
- Considerato** che i predetti beni sono necessari per consentire il regolare svolgimento delle attività di ricerca, all'interno del Dipartimento STEBICEF, 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 si è proceduto, come da indicazione dal Prof. Giulio Ghersi, ad invitare la Ditta Merck Life Science s.r.l. con nota, assunta al prot. 2138 del 25.03.2021, la Ditta SIAL srl con nota, prot. n. 2140 del 25.03.2021, e la Ditta PRODOTTIGIANNI con nota, prot. n. 2142 del 25.03.2021, nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida;
- Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 1.208,00 oltre IVA e che la spesa graverà sul Budget assegnato al Progetto R4D15-P8MSRI07_MARGINE-SOLUZIONI AVANZATE BASATE SU BIOMATERIALI A MATRICI COMPOSITE COMPLESSE PER LA RIPARAZIONE E LA RIGENERAZIONE DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE MEDIANTE TECNICHE MININVASIVE, sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 - Acquisto di materiale di consumo per laboratori;
- Considerato** che si è proceduto all'affidamento diretto alla Ditta Merck Life Science s.r.l. che ha presentato l'offerta più vantaggiosa, con ordine n. 69 del 12.04.2021;
- 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 R4D15-P8MSRI07_MARGINE-SOLUZIONI AVANZATE BASATE SU BIOMATERIALI A MATRICI COMPOSITE COMPLESSE PER LA RIPARAZIONE E LA RIGENERAZIONE DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE MEDIANTE TECNICHE MININVASIVE, 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

