



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. 3785 del 14.05.2021, formulata dal Prof. Giulio Ghersi, relativa all'acquisto di reagenti e consumabili di laboratorio;
- Vista** la dichiarazione formulata dal Prof. Giulio Ghersi, assunta in entrata al prot. 3786 del 14.05.2021, attestante che i beni 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 e dello Sviluppo;
- 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 del Prof. Giulio Ghersi, a formulare le seguenti richieste di preventivo: Ditta S.I.A.L. Srl, con nota prot. 3787 del 14.05.2021, Ditta Merck Life Science S.r.l., con nota prot. 3789 del 14.05.2021 e CODISAN S.P.A. con nota prot. 3788 del 14.05.2021, nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida;
- Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 1.508,25 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, 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 economica, con ordine n. 132 del 26.05.2021;
- 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, 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

