



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*”;
- Viste** le Linee Guida relative alle “*Modalità operative per la semplificazione delle procedure relative alle acquisizioni di beni e servizi di importo inferiore a € 40.000,00*”, varate dalla Direzione Generale dell’Università degli Studi di Palermo e trasmesse a mezzo Nota, prot. UNIPA-CLE 77670 del 30.07.2021;
- Vista** la richiesta di estrazione CIG, assunta in entrata al prot. n. 8618 del 15.10.2021, formulata dal Prof. Giulio Gheresi, relativa all’acquisto di reagenti e plasticheria di laboratorio;
- Vista** la dichiarazione assunta in entrata al prot. n. 8618 del 15.10.2021, formulata dal Prof. G. Gheresi, attestante che i beni di cui sopra sono necessari per il raggiungimento delle finalità progettuali, presso il 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 5.000,00 euro per tutte le Pubbliche Amministrazioni, di cui all’articolo 1 D.Lgs. 165/2000;
- Considerato** che si è proceduto, come indicato dal Prof. Giulio Gheresi a invitare la Ditta Merck Life Science s.r.l. con nota prot. n. 8621 del 15.10.2021 e la Ditta BIOSIGMA S.p.A. con nota prot. 8622 del 15.10.2021 e la Ditta THERMO FISHER SCIENTIFIC con nota prot. n. 8623 del 15.10.2021, nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida ed al fine di verificare il miglior prezzo di mercato;
- Considerato** che l’importo dell’affidamento è pari ad euro 3.943,05 oltre IVA 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 R4D15- P8MSRI07_MARGINE--- SOLUZIONI AVANZATE BASATE SU BIOMATERIALI A MATRICI COMPOSITE COMPLESSE PER LA RIPARAZIONE E LA RIGENERAZIONE DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE MEDIANTE TECNICHE MININVASIVE - Responsabile scientifico, Prof. Giulio Gheresi;
- Considerato** che si è proceduto all’affidamento diretto alla ditta “Merck Life Science s.r.l.”, unico operatore a presentare offerta, mediante ordine n. 329 del 17.11.2021;



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 allo scrivente Dipartimento sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 - Acquisto di materiale di consumo per laboratori R4D15-P8MSRI07_MARGINE--- SOLUZIONI AVANZATE BASATE SU BIOMATERIALI A MATRICI COMPOSITE COMPLESSE PER LA RIPARAZIONE E LA RIGENERAZIONE DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE MEDIANTE TECNICHE MININVASIVE - Responsabile scientifico, Prof. Giulio Ghersi.

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. Vincenzo Arizza

Visto per la legittimità della procedura:

Il Responsabile amministrativo
Dott. Carmelo Zafonti

