



## 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. 2174 del 14.04.2020, formulata dal Prof. Giulio Ghersi, relativa all'acquisto di materiale di consumo per laboratorio;
- Vista** la nota, assunta in entrata al prot. n. 2176 del 14.04.2020, a firma del Prof. Giulio Ghersi, attestante che i prodotti in oggetto saranno utilizzati nelle attività di ricerca svolte, e precisamente l'IPTG in processi d'induzione dell'espressione di vettori specifici in beuta e/o fermentatore al fine di fare over-esprimere le proteine d'interesse; il glicerolo ultra puro 99.5% sarà utilizzato come fonte energetica preferenziale per la crescita della biomassa sia in beuta e/o in fermentatore, all'interno della sezione di Biologia Cellulare del Dipartimento;
- 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;
- Visto** che si è proceduto, con le richieste di preventivi alla Ditta BIOSIGMA, prot. n. 2202 del 15.04.2020, e alla Ditta VWR, prot. 2206 del 15.04.2020, nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee;
- Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 645,93, 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 - R. S. Prof. Giulio Ghersi, 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 "VWR INTERNATIONAL S.R.L." unico operatore che ha presentato offerta, mediante ordine n. 52 del 28.04.2020;
- 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 R4D15-P8MSRI07\_MARGINE SOLUZIONI AVANZATE BASATE SU BIOMATERIALI A MATRICI COMPOSITE COMPLESSE PER LA RIPARAZIONE E LA RIGENERAZIONE DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE MEDIANTE TECNICHE MININVASIVE - R . S. Prof. Giulio Ghersi, 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

