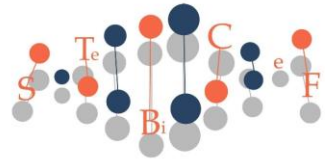


## IL DIRETTORE

- 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. 7874 del 09.11.2020, formulata dalla Prof.ssa Francesca D'Anna, relativa all'acquisto di punte sostituibili per sonda;
- Vista** la dichiarazione di infungibilità, assunta in entrata al prot. 7875 del 09.11.2020, formulata dalla Prof.ssa Francesca D'Anna, la quale attesta che l'acquisto della punta sostituibile per disintegratore di cellule, venga effettuato presso la ditta VRW International, in grado di fornire il pezzo richiesto, per garantire la continuità della ricerca. Tutto ciò ha lo scopo di permettere di svolgere regolarmente le attività di ricerca;
- Considerato** che la predetta fornitura è necessaria per consentire il regolare svolgimento delle attività di ricerca, all'interno del Dipartimento STEBICEF, Sezione di chimica;
- 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 della Prof.ssa Francesca D'Anna, ad invitare la ditta VWR INTERNATIONAL SRL con nota, prot. 7879 del 09.11.2020, nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida;
- Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 107,71 e che la spesa graverà sul Budget assegnato al progetto R4D15- PNFZFIRB\_MARGINE-Materiali ibridi multifunzionali per lo sviluppo di processi catalitici ecosostenibili, 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 SRL, con Ordine n. 224 del 16/11/2020;
- 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-PNFZFIRB\_MARGINE-Materiali ibridi multifunzionali per lo sviluppo di processi catalitici ecosostenibili, 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

