



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. 9126 del 11.12.2020, formulata dalla Prof.ssa Paola Quatrini relativa all'acquisto di Siringhe in vetro;
- Vista** la dichiarazione, assunta in entrata al prot. 9127 del 11.12.2020, formulata dalla Prof.ssa Paola Quatrini, la quale dichiara di dover acquistare le siringhe in vetro Fully glass syringe with metallic Luer Lock Male connector 10cc for Electrospinning perché sono necessarie per le ricerche in corso sul progetto "enhanced bioremediation di acque di falda contaminate da solventi clorurati" in convenzione con ENI-ECU;
- Considerato** che la predetta fornitura è necessaria per consentire il regolare svolgimento delle attività di ricerca della Prof.ssa Paola Quatrini, 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 della Prof.ssa Paola Quatrini, ad invitare la ditta SKE Research con nota, prot. 9129 del 11.12.2020, e la Ditta LINARI NANOTECH con nota, prot. 9128 del 11.12.2020, nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida;
- Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 93,94 e che la spesa graverà sul Budget assegnato al progetto PJ_GEST_DOTT_ENI_D15-Fondi ENI per le attività di ricerca della Dott.ssa Ilenia Cruciata, dottoranda vincitrice della Borsa finanziata da ENI Corporate University, 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 – LINARI ENGINEERING SRL con Ordine n. 285 del 16.12.2020;
- 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 PJ_GEST_DOTT_ENI_D15-Fondi ENI per le attività di ricerca della Dott.ssa Ilenia Cruciatà, dottoranda vincitrice della Borsa finanziata da ENI Corporate University, 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

