



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. 8246 del 18.11.2020, formulata dal Prof. Francesco Giacalone, relativa all'acquisto di n. 1 Bombola Argon 50 L 5.0 10 mc;
- Vista** la dichiarazione di infungibilità, assunta in entrata al prot. 8248 del 18.11.2020, formulata dal Prof. Francesco Giacalone, il quale attesta che l'acquisto della bombola di argon 5.0 venga effettuato, richiedendo il relativo preventivo alla ditta Air Liquid. Il gas Argon acquistato servirà per permettere di svolgere regolarmente le attività di ricerca descritte nel progetto PRIN garantendone la buona riuscita;
- 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 del Prof. Francesco Giacalone, ad invitare la ditta AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE con nota prot. 8250 del 18.11.2020, nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida;
- Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 115,90 e che la spesa graverà sul Budget assegnato al progetto PRJ-0233-PRIN 2017 - GIACALONE - New Approaches in Nanocarbocatalysis for organic transformations, 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 AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE, con Ordine n. 235 del 20/11/2020;
- 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 PRJ-0233-PRIN 2017 - GIACALONE - New Approaches in Nanocarbocatalysis for organic transformations, 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

