

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



IL DIRETTORE

Visto 1'art. 36, comma 2, lett. a), del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;

Visto 1'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. 6069 del 16.09.2020,

formulata dal Prof. Francesco Giacalone relativa all'acquisto di reattivi chimici per

laboratorio;

Vista la dichiarazione di infungibilità, assunta in entrata al prot. 6070 del 16.09.2020,

formulata dal Prof. Francesco Giacalone, il quale dichiara che i beni di cui sopra devono essere acquistati presso la ditta Zentek srl, unica in Italia a importare i prodotti chimici della Fluorochem, necessari per garantire la continuità della ricerca per le

finalità progettuali;

Considerato che la predetta fornitura è necessaria per consentire il regolare svolgimento delle

attività di ricerca del Prof. Francesco Giacalone, all'interno del Dipartimento

STEBICEF sez. 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 Zentesk srl con nota prot. 6084 del 17.09.2020 nel rispetto del principio di

rotazione, di cui alle predette Linee guida;

Considerato che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 554,61 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 - Zentesk srl con Ordine n. 156 del

23.09.2020;

Considerato che l'operatore economico è in possesso dei requisiti secondo quanto previsto dalle

predette Linee guida;



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



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

