

## Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche

Direttore



## IL DIRETTORE

Visto l'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 ANAC 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. 27969 del

23.02.2023, formulata dal prof. Alessio Terenzi relativa all'acquisto di

materiale informatico;

Tenuto conto che si è proceduto all'estrazione del cig n. Z0A3A1538E, come da

richiesta del punto precedente;

Vista la dichiarazione di infungibilità assunta in entrata al prot. 27970 del

23.02.2022;

Considerato che l'acquisto richiesto attiene alle attività di ricerca per il

raggiungimento delle finalità progettuali all'interno del Dipartimento

STEBICEF, sezione Botanica, Antropologia e Zoologia;

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 5.000,00 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. Alessio Terenzi, ad

effettuare un ordine diretto su MEPA, procedura 220892, nel rispetto

del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida;

Considerato che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 169,00 oltre iva e che la

spesa graverà sul Budget assegnato al progetto PRJ-0989---Metal complexes targeting multiple G-quadruplex DNA for cancer therapy, sulla voce di costo CA.C.B.02.05.01 – Piccola attrezzature/Hardware e

software (spesata nell'anno), E.C 2023;

Considerato che si è proceduto all'affidamento alla ditta 2F Catania s.r.l. con Ordine

n. 19 del 01.03.2023;



## Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche

**Direttore** 



**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 Claudio Barone;

## **DETERMINA**

-di avere aggiudicato la procedura acquisitiva meglio descritta in premessa;

-di far gravare la correlata spesa sul Budget assegnato al progetto PRJ-0989---Metal complexes targeting multiple G-quadruplex DNA for cancer therapy, sulla voce di costo CA.C.B.02.05.01 – Piccola attrezzature/Hardware e software (spesata nell'anno), **E.C 2023**.

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/

II Direttore Prof. Vincenzo Arizza

Visto per la legittimità della procedura:

Il Responsabile amministrativo Dott. Carmelo Zafonti

