

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche

Direttore: Prof. Vincenzo Arizza



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 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. 36067 del 08.03.2023,

formulata dal prof. Alessio Terenzi relativa al pagamento di pubblicazione su rivista

estera;

Tenuto conto che si è proceduto all'estrazione del cig n. ZDC3A462AF, come da richiesta del punto

precedente;

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

finalità progettuali all'interno del Dipartimento STEBICEF, sezione 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 5.000,00 euro per tutte le Pubbliche Amministrazioni, di cui

all'articolo 1 D.Lgs. 165/2000;

Considerato che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 550,00 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.02.04.31- Altre spese

per servizi, E.C 2023;

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 nella determina, di cui al prot.n. 40150 del 15.03.2023, relativa a detta procedura

di affidamento, vi erano mancanti dati essenziali, e che, pertanto, si rende necessario

provvedere alla rettifica della stessa;

Considerato che, per trattativa diretta, si è affidato l'appalto all'operatore Royal society of

Chemistry con ordine n. 32 del 08.03.2023;



Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche

Direttore: Prof. Vincenzo Arizza



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 all'operatore Royal society of Chemistry;

-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.02.04.31-Altre spese per servizi, **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/

Il Direttore Prof. Vincenzo Arizza

Visto per la legittimità della procedura:

Il Responsabile amministrativo Dott. Carmelo Zafonti

