

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 l'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. 11280

del 13.12.2022, formulata dalla prof.ssa Maria Luisa Saladino,

relativa all'acquisto di N.50 Cell Profile - tubino singolo;

Vista la dichiarazione di infungibilità, assunta in entrata al prot. 11281

del 13.12.2022, formulata dalla prof.ssa Maria Luisa Saladino, attestante che si intende affidare l'incarico alla Ditta BMR Genomics in quanto i suddetti prodotti presentano le migliori prestazioni coerenti con la strumentazione già presente presso il Dipartimento STeBiCeF e che sono unici e infungibili per le

attività in corso nell'ambito del Progetto BioActifix.;

Tenuto contoche si è proceduto all'estrazione del cig n. Z93390E9EA, come

da richiesta del punto precedente;

Consideratoche l'acquisto richiesto attiene alle attività di ricerca per il

raggiungimento delle finalità progettuali 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 5.000,00 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 Maria

Luisa Saladino, ad invitare la ditta BMR Genomics srl con nota prot. 11285 del 13.12.2022, nel rispetto del principio di rotazione,

di cui alle predette Linee guida;

Considerato che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 5.000,00 oltre IVA e che la spesa graverà sul Budget assegnato al progetto PRJ-



Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche

Direttore



0377_D15--- BIOACTIFIX - quota STEBICEF CUP: G98I18000530007, sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 - Acquisto di materiale di consumo per laboratori;

Considerato che si è proceduto all'affidamento alla ditta BMR Genomics srl, con Ordine n. 440 del 14.12.2022;

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-0377_D15--- BIOACTIFIX quota STEBICEF CUP: G98I18000530007, 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/

II Direttore Prof. Vincenzo Arizza

Visto per la legittimità della procedura

Il Responsabile amministrativo Dott. Carmelo Zafonti