



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA,
NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA
AVANZATA (Bi.N.D.)

Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



DETERMINA A CONTRARRE

09/11/2020

IL DIRETTORE

Visto l'art. 36, comma 2, lett. a), del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i;

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*”;

Considerata la richiesta, formulata dalla Dott.ssa Marino Gammazza, prot. n. 4473 del 09/11/2020 per **Fornitura reagenti chimici**;

Considerato che la predetta fornitura è necessaria per consentire il regolare assolvimento dei compiti istituzionali della Struttura;

Considerato che l'importo massimo stimato dell'affidamento è pari a € 450,00 oltre IVA e che la spesa graverà sul budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul conto di costo CA.C.B.02.05.07 – Altri materiali di consumo, progetto FFR_D24_MARINOGAMMAZZA, cui è responsabile la Dott.ssa Marino Gammazza, E.C. 2020;

Considerato che il bene di che trattasi non è presente in Convenzione Consip attiva;

Considerato che con il comma 130 dell'articolo 1 della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di Bilancio 2019) è stato modificato l'articolo 1, comma 450 della legge 27 dicembre 2006, n. 296 innalzando la soglia dell'obbligo di ricorrere al MEPA, da 1.000,00 euro a 5.000,00 euro;

Vista la nota del Dirigente dell'Area Affari Generali, Patrimoniali e Negoziali dell'Università degli Studi di Palermo, prot. n. 80072 del 05/09/2019, in cui “si richiama l'attenzione sul divieto di ricorso al MEPA per le acquisizioni fino a € 5.000, sottolineando che eventuali deroghe al suddetto divieto dovranno essere validamente motivate”;

Vista la dichiarazione della Dott.ssa Marino Gammazza, prot. n. 4474 del 09/11/2020 dove dichiara sotto la propria responsabilità “di richiedere l'acquisto dei seguenti prodotti: 1X Brodo Lactobacilli MRS (500gr) (Catalog number 11713553), Brand: BD 288130, Fisher 2X Tris (hydroxymethyl) aminomethane, ultrapure, 99 (1kg) (Catalog number 15446989), Brand: Alfa Aesar™J65594. A1, Fisher, presso la ditta Thermo Fisher Scientific, perché già utilizzato con profitto in precedenti esperimenti, al fine di garantire la ripetibilità degli stessi.”.

Considerato che si procederà ad affidamento diretto, per i motivi suddetti, alla ditta Fisher Scientific (part of Thermo Fisher Scientific);

Considerato che si procederà all'affidamento successivamente alla verifica sul possesso dei requisiti dell'operatore economico 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 si procederà alla liquidazione della spesa solo dopo avere accertato la regolare fornitura del bene;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA,
NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA
AVANZATA (Bi.N.D.)

Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



Considerato che il Responsabile del Procedimento della presente procedura è individuato nella persona del dott. Alessandro Picciurro;

Visto l'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i;

DETERMINA

Autorizzare l'avvio della procedura acquisitiva meglio descritta in premessa.

Fare gravare la correlata spesa sul budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul conto di costo CA.C.B.02.05.07 – Altri materiali di consumo, progetto FFR_D24_MARINOGAMMAZZA, cui è responsabile la Dott.ssa Marino Gammazza, E.C. 2020;

La presente Determina sarà pubblicata sul sito Web dell'Università degli Studi di Palermo Dipartimento Bi.N.D. nella sezione "Amministrazione Trasparente":
<http://www.unipa.it/dipartimenti/bi.n.d.>

Visto per la legittimità della procedura:

Il Responsabile Amministrativo
Dott.ssa Maria Ferrante

Il Direttore
Prof. Giuseppe Ferraro