



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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

Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



DETERMINA A CONTRARRE

08/04/2020

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 dal Prof. Fabio Bucchieri, prot. n. 657 del 26/02/2020 per **Fornitura reagente chimico**;

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 € 250,00 oltre IVA e che la spesa graverà sul budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 – Acquisto materiale di consumo per laboratori, progetto D500030004D03, Dottorato di ricerca Internazionale di Biomedicina e Neuroscienze, cui è responsabile il Prof. Fabio Bucchieri, 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 Negoziati 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 del Prof. Fabio Bucchieri, prot. n. 658 del 26/02/2020 dove “dichiara sotto la propria responsabilità di richiedere l'acquisto del seguente prodotto: Platinum(II) chloride, 98% 1 g10025-65-7, presso la ditta LABOCHEM Science S.r.l., perché già utilizzato con profitto in precedenti esperimenti, al fine di garantire la ripetibilità degli stessi”.

Considerato che si procederà ad affidamento diretto senza previa consultazione di altri operatori economici in quanto il bene in trattazione è rivenduto dalla ditta LABOCHEM Science S.r.l.;

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;

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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

Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



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.02.01.01 – Acquisto materiale di consumo per laboratori, progetto D500030004D03, Dottorato di ricerca Internazionale di Biomedicina e Neuroscienze, cui è responsabile il Prof. Fabio Bucchieri, 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