



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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

Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



DETERMINA A CONTRARRE

27/07/2020

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. 2679 del 23/07/2020 per **Manutenzione frigo ALS -20°C – Plesso di Anatomia Umana ed Istologia**;

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 € 500,00 oltre IVA e che la spesa graverà sul budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul conto di costo CA.C.B. 02.04.21 – Manutenzione ordinaria attrezzature - Fondo di Funzionamento Ordinario, cui è responsabile il Prof. Giuseppe Ferraro, 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 del Prof. Fabio Bucchieri, prot. n. 2734 del 27/07/2020 dove “il sottoscritto Fabio Bucchieri, in qualità di responsabile del plesso di Anatomia Umana e Istologia chiede, con procedura di **somma urgenza**, l'intervento tecnico della ditta CRIOSAT S.R.L. per il ripristino del funzionamento di quanto in oggetto.

Il frigo contiene kit per esperimenti di biologia molecolare, numerosi anticorpi e campioni in uso per la ricerca. Tali reagenti e campioni sono molto **costosi**, pertanto si richiede l'**intervento urgente**, della ditta di cui sopra perché questa è specializzata si è resa disponibile alla riparazione di quanto guasto nel più breve tempo possibile.”;

Considerato che si procederà ad affidamento diretto alla ditta Criosat Srl senza previa consultazione di altri operatori economici, per i motivi sopra esposti;

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. 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. 02.04.21 – Manutenzione ordinaria attrezzature - Fondo di Funzionamento Ordinario, cui è responsabile il Prof. Giuseppe Ferraro, 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