



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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

Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



DETERMINA A CONTRARRE

Palermo, 20/04/2022

IL DIRETTORE

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

Visto l'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;

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”*;

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 € 5.000,00, sottolineando che eventuali deroghe al suddetto divieto dovranno essere validamente motivate”*;

Vista la predetta nota prot. n. 80072 del 05/09/2019, in cui *“si ribadisce, altresì, che resta salvo l'obbligo di ricorrere, per gli acquisti relativi a beni e servizi informatici e di connettività di qualunque importo, agli strumenti messi a disposizione da Consip”*;

Considerata la richiesta di estrazione CIG formulata dal Prof. Giuseppe Ferraro il 20/04/2022, prot. n. 2006 del 20/04/2022, per rimborso oneri doganali sostenuti dalla Ditta DHL Express (Italy) S.r.l. in merito al trasporto del bene di cui al buono d'ordine n. 48 del 04/04/2022, a favore della Ditta Digitimer Ltd ;

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

Vista la fattura cartacea n. 32913 del 20/04/2022, prot. n. 2007 del 20/04/2022, di € 382,46 Iva esclusa, art. 15 D.p.r. 633/72, per il recupero degli oneri doganali suddetti, cui seguirà fattura elettronica;

Considerato che l'importo dell'affidamento è pari a € 382,46 Iva esclusa, art. 15 D.p.r. 633/72 e che la spesa graverà sul budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul conto di costo CA.C.B.02.04.31 – Altre spese per servizi – F.F.O. – E.C. 2022;

Considerato che il bene di che trattasi non è presente in nessuna 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;

Considerato che il bene di che trattasi non è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);

Considerato che si procederà ad affidamento diretto alla Ditta DHL Express (Italy) 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;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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

Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



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 Marianonietta Guglielmino;

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

DETERMINA

di autorizzare l'avvio della procedura acquisitiva meglio descritta in premessa;

di fare gravare la correlata spesa sul budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul conto di costo CA.C.B.02.04.31 – Altre spese per servizi – F.F.O. – E.C. 2022;

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./Amministrazione-Trasparente/>

Visto per la legittimità della procedura:

Il Responsabile Amministrativo
Dott.ssa Maria Ferrante

Il Direttore
Prof. Giuseppe Ferraro