



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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

Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



DETERMINA A CONTRARRE

Palermo, 06/05/2022

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 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 € 5.000,00, 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 dalla Prof.ssa Alice Conigliaro il 03/05/2022, prot. n. 2285 del 05/05/2022, per la pubblicazione in open access di un articolo scientifico sulla rivista “BMC Cancer”;

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

Considerato che l'importo massimo stimato dell'affidamento è pari a € 3.500,00 oltre IVA ed oneri di tesoreria se dovuti 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 – Progetto 2017-NAZ-0255 - AIRC - Study of the interplay between lncRNAH19 and its intragenic miR675-5p:new targets for primary or metastatic colon cancer;

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;

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

Considerato che si procederà ad affidamento diretto, previa consultazione di n.1 operatore economico, in quanto trattasi di specifica rivista scientifica;

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. Andrea Vaccaro;

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 far gravare la correlata spesa sul budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul conto di costo CA.C.B.02.04.31 – Altre spese per servizi – Progetto 2017-NAZ-0255 - AIRC - Study of the interplay between lncRNAH19 and its intragenic miR675-5p:new targets for primary or metastatic colon cancer;

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