



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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

Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



DETERMINA A CONTRARRE

Palermo, 15/11/2021

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 dal prof. ssa Alice Conigliaro il 29/10/2021 prot. n. 5475 del 10/11/2021 per la fornitura di Materiale di consumo da laboratorio (oligonucleotidi antisense);

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 € 4000,00 oltre IVA e che la spesa graverà sul budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 - Acquisto di materiale di consumo per laboratori - progetto 2017-NAZ-0255 – AIRC Conigliaro - E.C. 2021;

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 a n. 01 operatori economici individuato nella ditta AUM Biotech in quanto trattasi di un servizio personalizzato che risponde in pieno alle esigenze sperimentali, ossia silenziare un RNA non codificante. Si allega dichiarazione di esclusività della Ditta AUM Biotech Prot. 5476 del 10/11/2021;



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 Maria Antonietta Gulielmino.

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 di materiale di consumo per laboratori - progetto 2017-NAZ-0255 – AIRC Conigliaro - E.C. 2021;

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