

MINISTERO DELLA DIFESA
DIREZIONE GENERALE DI COMMISSARIATO E DI SERVIZI GENERALI
DETERMINA A CONTRARRE
IL DIRETTORE GENERALE

- VISTI** il Regio Decreto 18 novembre 1923 n.2440 “Nuove Disposizioni sull’Amministrazione del Patrimonio e sulla Contabilità Generale dello Stato” ed il relativo Regolamento approvato con R. D. 23 maggio 1924 n.827;
- VISTO** il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 “Codice dei contratti pubblici”;
- VISTO** il D.P.R. 15 novembre 2012 n.236 “Regolamento recante disciplina delle attività del Ministero della Difesa in materia di lavori, servizi e forniture”;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n.165 “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche”;
- VISTA** la Legge 31 dicembre 2009 n.196 “Legge di contabilità e Finanza pubblica”;
- VISTA** la Legge 06 novembre 2012 n.190 “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e della illegalità nella pubblica amministrazione”;
- VISTO** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013 n.33 “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;
- VISTO** il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2019-2021 approvato dal Ministro della Difesa il 30 Gennaio 2019;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2018, n. 145 “Bilancio di previsione dello Stato per l’anno finanziario 2019 e bilancio pluriennale per il triennio 2019-2021”;
- VISTO** il Decreto del Ministero della Difesa in data 22/01/2019 che, ai sensi dell’art. 14 del D.Lgs. n. 165/2001 approva la “Direttiva Generale per l’attività amministrativa e la gestione per l’anno 2019”;
- VISTA** la lettera prot.n. 40017 in data 27.05.2019, con cui SEGREDIFESA, in applicazione della Direttiva SGD-G-024, ha approvato la fase uno di due del progetto, Piano Nazionale della Ricerca Militare 2019 -

Proposta n. a2018.092 dal titolo "REAL-BIODEFENCE - Vaccini a mRNA inserito in liposomi asimmetrici nella difesa da agenti biologici", assicurandone la copertura finanziaria, per una percentuale pari al 50% del valore complessivo della ricerca e demandandone l'attività contrattuale amministrativa alla scrivente D.G. (COMMISERVIZI) fatta salva la facoltà di recesso dell'A.D. per sopravvenuti e superiori interessi pubblici;

VISTO

il verbale di congruità redatto in data 04.09.2019 da apposita Commissione nominata con O.d.G n. 43 della proposta suddetta, per un importo complessivo di € 176.000,00 Iva esente;

CONSIDERATO

che per la realizzazione della fase 1 del citato progetto di ricerca debba essere esperita una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando con l'UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA – Dipartimento di Biologia C.F.80213750583 la quale è proponente del sopraindicato progetto selezionato per l'avvio nell'ambito del PNRM e vanta, inoltre, un altissimo valore professionale nell'area della progettazione e sviluppo di sistemi di produzione di liposomi cationici, simmetrici e asimmetrici indispensabile all'incapsulamento e alla protezione da enzimi litici dell'mRNA e shRNA per il raggiungimento degli obiettivi di ricerca REAL-BIODEFENCE.

DETERMINA

- l'esperimento a cura della IV Divisione della Direzione Generale, della procedura negoziata ai sensi dell'articolo 63, comma 2 , lettera b/3 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 con l'UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA – Dipartimento di Biologia C.F.80213750583;
- l'importo di spesa, che è pari complessivamente a € 110.000,00 (Euro centodiecimila/00) IVA esente, graverà sul capitolo 7101/01 dello Stato di Previsione della Spesa del Ministero della Difesa E.F. 2019;
- di assicurare la pubblicità legale secondo la normativa vigente;
- il Responsabile Unico del Procedimento e responsabile del trattamento dei dati: Col. Alessandro Vaccarini che provvederà anche alla stipula, in nome e per conto dell'A.D., del discendente atto negoziale in "Modalità Elettronica" .

IL DIRETTORE GENERALE dott. Mario SCINTU