



Unione Europea



Provvedimento di aggiudicazione e impegno 84-2019

IL DIRETTORE

Visto il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

Visto il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 26 maggio 2015, prot. n. 36411 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 123 del 29/03/2016;

Visto l’art. 32 comma 5 del D. lgs 50/2016;

Visto il Regolamento di Amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, previsto dal Dlgs. N. 127/2003, pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale n. 124 del 30/05/2005, decreto del Presidente del CNR del 4 maggio 2005 prot. n. 0025034 e in particolare l’art. 28;

Visto il provvedimento del direttore generale n. 55/2019 - prot. AMMCNT-CNR n. 0030879 del 30 aprile 2019 - con il quale il Prof. Antonio Simeone è stato nominato Direttore dell’Istituto di Genetica e Biofisica “Adriano Buzzati Traverso” (IGB), di Napoli per la durata di 4 anni a decorrere dal 01/05/2019;

Vista la lettera di accettazione per una pubblicazione ricevuta dalla **dott.ssa Giovanna Del Pozzo**;

Vista la determina a contrarre prot. n. **00002853** del **19/07/2019**;

Visto il codice identificativo di gara **Z2F293CC37**;

Visto il Codice Unico di Progetto **B61C17000070007**;

Considerata la comunicazione con cui la casa editrice “MDPI” accetta la pubblicazione dell’articolo scientifico “**HLA-DQA1 and HLA-DQB1 alleles, conferring susceptibility to celiac disease and type 1 diabetes, are more expressed than non-predisposing alleles and are coordinately regulated**” sulla rivista “Cells”;

Considerato che trattasi di spesa obbligatoria ed indifferibile per il prosieguo dell'attività di ricerca nell'ambito del POR FESR CAMPANIA 2014/2020, O.S. 1.1" Incremento dell'attività di innovazione delle imprese e 1.2 "Rafforzamento del sistema innovativo regionale e nazionale", Az. 1.1.2 e 1.2.2 Avviso di Manifestazione di interesse per la realizzazione di Technology Platform nell'ambito della lotta alle patologie oncologiche, Progetto SATIN - Sviluppo di Approcci Terapeutici Innovativi per patologie Neoplastiche resistenti ai trattamenti;

Ritenuta l'opportunità di provvedere;

DISPONE

1. La registrazione dell'impegno n. **84-2019** in c/ competenza **2019** per un importo di euro **2.012,29** iva inclusa all'operatore economico MDPI (CT **184406**), con imputazione sulla voce di spesa **13002** a valere sui GAE **P00001002, P00001005**;
2. l'emissione del relativo ordine d'acquisto

Il Direttore
Prof. Antonio Simeone