

DETERMINA A CONTRARRE

OGGETTO: Richiesta autorizzazione al Ministero della Salute Protocollo Sperimentale "Inibizione del microRNA miR-200c nel topo mdx, modello di Distrofia Muscolare di Duchenne: analisi dell'effetto sulla rigenerazione muscolare scheletrica" – Dr.ssa Francesca De Santa.

LA DIRETTRICE

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 provvedimento del Presidente n. 14 prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, entrato in vigore il 1° marzo 2019 nonché il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l'attività contrattuale, l'art. 59 intitolato “Decisione di contrattare”;

VISTO la Legge n. 208 del 28 dicembre 2015 recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge di stabilità 2016)”;

VISTO il Provvedimento del Presidente n. 85 del 31 maggio 2019 prot. AMMCNT-CNR n.0039060 “Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare (IBBC) con sede a Napoli: atto costitutivo –RETTIFICA” con il quale è istituito il sopracitato Istituto a far data dal 14 giugno 2019;

VISTO il provvedimento del Presidente n. 175 prot. 74962 del 29.10.2019 di soppressione dell'Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia (IBCN), con sede a Monterotondo, e la contestuale attribuzione delle funzioni di ragioneria, finalizzate alla chiusura amministrativo contabile delle attività di competenza del soppresso Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia (IBCN), al Direttore e al pro-tempore e del Sig. Segretario Amministrativo dell'Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare;

VISTO il Provvedimento del Presidente n. 176 del 29 ottobre 2019 prot. AMMCNT-CNR n. 0074964 “Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare (IBBC) con sede a Napoli: modifica e sostituzione dell'atto costitutivo;

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale n. 78 avente ad oggetto l'attribuzione dell'incarico di Direttore dell'Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare (IBBC) alla Dr. Anna Moles, protocollo n. 200570/2023 del 28/06/2023, a decorrere dal 01 Luglio 2023;

CONSIDERATA la necessità, rappresentata dalla Dr. Francesca De Santa, all'OPBA dell'Istituto, di sottoporre richiesta di autorizzazione del protocollo sperimentale relativo al progetto "Inibizione del microRNA miR-200c nel topo mdx, modello di Distrofia Muscolare di Duchenne: analisi dell'effetto sulla rigenerazione muscolare scheletrica" al Ministero della Salute;

CONSIDERATO che la richiesta di autorizzazione e le eventuali modifiche da apportare ad ogni singolo protocollo sperimentale comporta il versamento di un contributo determinato dal Ministero delle Finanze;

VISTO il Decreto del Ministero delle Finanze che determina le tariffe dovute per le prestazioni rese dal Ministero della salute ai fini del rilascio delle autorizzazioni di cui agli articoli 20, 31, 32 e 33 del decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 26;

RILEVATO che per le richieste di nuove autorizzazioni riferite al protocollo sperimentale in oggetto si applica la tariffa 6D050.25 Tariffa D - ex artt. 31 e 33, d.lgs. n. 26/2014;

VISTA la Circolare CNR 15/2016 avente come oggetto le Innovazioni legislative introdotte dalla L. 28.12.2015, n. 208 (Legge di stabilità 2016);

VISTA la Circolare CNR 28/2016 avente come oggetto le Innovazioni legislative in materia di acquisti di beni e servizi introdotte dal D.lgs. 25 novembre 2016, n.218 - (Prot. 0085085 del 21/12/2016);

VISTA la variazione di bilancio n. 11996 con la quale si garantisce la copertura finanziaria sul GAE POBEINGS c/ residui anno 2021;

VALUTATA la necessità di provvedere,

D E T E R M I N A

Di autorizzare la presentazione del protocollo sperimentale dal titolo "Inibizione del microRNA miR-200c nel topo mdx, modello di Distrofia Muscolare di Duchenne: analisi dell'effetto sulla rigenerazione muscolare scheletrica";

di impegnare la somma di euro 642,59 sulla voce di bilancio 12018 a valere sul GAE POBEINGS conto residui anno 2021.

Visto per verifica della copertura finanziaria
Il Segretario Amministrativo

La Direttrice
Dr. Anna Moles