



All. 1

SCHEDA PROGETTO

<p>Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto: <i>Prof. Pasquale Striano</i> <i>Neurologia Pediatrica e Malattie Muscolari, IRCCS Istituto 'G. Gaslini'</i> <i>Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOEMI), Università di Genova</i></p>
<p>Obiettivo del progetto: <i>Caratterizzazione genomica dei pazienti affetti da AADC Deficiency</i></p>
<p>Oggetto della prestazione: Attività di supporto alla ricerca</p>
<p>Descrizione dettagliata della prestazione: <i>Caratterizzazione genomica dei pazienti affetti da AADC Deficiency tramite utilizzo di tecniche di sequenziamento di Next-Generation attraverso l'utilizzo di pipeline specifiche, tools in silico per analisi computazionale e modelli cellulari in vivo per la valutazione dell'impatto patogenetico delle varianti nel gene DDC".</i></p>
<p>Competenze richieste al prestatore: <i>All'uopo si richiede il seguente profilo professionale: Medico specialista in Pediatria con competenze specifiche nel campo della genomica applicata ai disordini del neurosviluppo e neurometabolici dell'età pediatrica, con particolare riguardo all'analisi delle varianti genetiche codificanti e non identificate tramite tecniche NGS. Nello specifico sono richieste:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>a) Capacità di interpretazione computazionale delle varianti genomiche identificate tramite sequenziamento di nuova generazione</i><i>b) Conoscenza dei database di genomica di popolazione e dei browser internazionali (gnomAD, Decipher, NCBI, UCSC) tools in silico per analisi computazionale (Mutation Taster, Polyphen-2, FATHMM, SIFT4G, DANN, Mutation Assessor, REVEL, PROVEAN)</i>
<p>Durata del progetto: <i>4 mesi</i></p>
<p>Compenso: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna) <i>Il compenso è fissato in € 12.000 onnicomprensivo, ossia comprensivo di oneri a carico del prestatore e dell'Università da imputare sui fondi "100009-2021-PS-ALTRIPRIVN_007."</i></p> <p><i>Importo Lordo Ente: € 12.000,00</i></p>

Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili

dinogmi.unige.it

P. IVA 00754150100

+39 010 3537040

Largo Paolo Daneo 3, 16016 Genova

direzione_dinogmi@unige.it



Importo Lordo massimo percipiente: € 12.000,00
Importo Lordo minimo percipiente: € 9.079,82

Natura Fiscale della prestazione: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna)

- **Contratti che hanno per oggetto una prestazione unica a esecuzione pressoché istantanea (carattere episodico quali studi, consulenze etc) e nell'ambito dei quali il committente effettua il controllo del solo risultato che si propone di ottenere: lavoro autonomo – redditi diversi (art. 67, comma 1, lett. l, D.P.R. 917/86 TUIR);**
 - lavoro autonomo - redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)

il Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto
Prof. Pasquale Striano

Pasquale Striano
