



IRGB- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica

Sede Secondaria di Lanusei (OG)

Via Umberto SN 08045 LANUSEI (OG)

Tel. 070/6754594 – Tel. /Fax 0782/480674- Fax 070/6754652

C.f. 80054330586

Prot.

Oggetto: SERVIZIO DI ANALISI DEGLI ACIDI GRASSI A CATENA CORTA E LUNGA SU SIERO - PROGETTO INTEROMICS - 2017

CUP_ B23C12000060001

DETERMINA A CONTRARRE

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016, e in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche" nonché il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25033 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, pubblicati 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";

VISTA la dichiarazione tecnica rilasciata dal Dott. Edoardo Fiorillo (PROT_ 0004792 del 21/12/2017) dalla quale risulta che solo la ditta Metabolon, Inc fornisce il servizio di analisi che possiede le caratteristiche tecniche indispensabili per il proseguimento delle attività sperimentali previste nell'ambito del progetto InterOmics: S1-WP1 "Studio della componente genetica del metaboloma e della sua interazione con il sistema immunitario";

PRESO ATTO che il servizio di analisi in questione è infungibile e deve pertanto essere affidato alla ditta Metabolon, Inc - Morrisville, NC (USA);

RITENUTO che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni/servizi in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs. 50/2016 e nel rispetto della Determinazione ANAC n. 950 del 13/09/2017 recante "Linee guida n. 8 - Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili";



VISTA la richiesta di acquisto presentata in data 21/12/2017 dal Dott. Edoardo Fiorillo per un importo totale di € 280.000,00 IVA esclusa;

CONSIDERATO che la spesa complessiva presunta pari ad € 280.000,00 (più IVA), con un importo previsto di oneri per la sicurezza derivanti da interferenze pari a € 0, gode di totale copertura finanziaria a valere su fondi del progetto INTEROMICS;

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto;

D E T E R M I N A

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- E' nominato, quale Responsabile Unico del Procedimento, il dott. Edoardo Fiorillo, Responsabile scientifico del S1-WP1 del progetto METABOLON, il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo. Il RUP, a norma di legge, procederà alla richiesta del CIG;
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Luogo di svolgimento/consegna: IRGB del CNR Sede Secondaria di Lanusei (OG);
 - Tempi di consegna: entro 8 settimane dall'invio dei campioni;
 - Valore massimo complessivo dell'appalto e importo a base d'asta: € 280.000,00 IVA ESCLUSA;
 - Tipologia di gara d'appalto: Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi del D.Lgs.50/2016, art. 63, c.2, lett.b2); art.63, c.3, lett.a;
 - Contribuzione CNR-IRGB a favore dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC): € 225,00; contribuzione ditte concorrenti a favore dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC): € 20,00;
- Di impegnare la spesa sul PROGETTO INTEROMICS GAE P00inter, voce di bilancio 13083 Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca.

Il Direttore dell'Istituto IRGB
Prof. Francesco Cucca