



IRIB CNR

ISTITUTO PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE BIOMEDICA
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DETERMINA A CONTRARRE

OGGETTO: Intervento tecnico sull'apparecchiatura scientifica "Next Generation Sequencing" (NGS) composta da ION S5 e IONCHEF – inventario n. 1075388 - CUP: G67B17000170009.

IL RESPONSABILE

VISTA la L. 241/1990 e s.m.i. che stabilisce che: "L'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità e di trasparenza";

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

VISTA la Legge n. 244 del 24 dicembre 2007 recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato";

VISTO il Decreto Legislativo n. 213 del 31 dicembre 2009, recante "Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione della Legge n. 165 del 27 settembre 2007";

VISTO il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del CNR, emanato con D.P. del CNR prot. n. 25034 in data 04 maggio 2005 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005, ed in particolare l'art. 59 intitolato "*Decisione di contrattare*";

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con Provvedimento n.14/2019 Prot. AMMCNT-CNR N. 0012030 del 18/02/2019 in vigore dall'1 Marzo 2019;

VISTA la legge 136 art. 3 del 13/8/10 e il D.L. n. 187/2010 convertito nella legge n. 217 del 17.12.2010, che introducono l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari relativi alle commesse pubbliche;

VISTA la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 dell'ANAC recante "Linee guida sulla tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'art. 3 della legge 13 agosto 2013, n. 136" aggiornata con Delibera n. 556 del 31/05/2017;

VISTO il provvedimento n. 74-2019 del 30/05/2019 del Presidente del CNR di costituzione dell'Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica (IRIB);

VISTO il provvedimento n. 76-2019 del 31/05/2019 del Presidente del CNR di nomina del Dott. Giuseppe Biamonti, Direttore f.f. dell'IRIB con sede a Palermo che ai sensi dell'art 8 l'Istituto oltre alla Sede di Palermo è articolato nelle seguenti Sedi secondarie: Sede secondaria di Cosenza, Contrada Burga – Piano Lago, Mangone (CS), Sede secondaria di Catanzaro, c/o Scuola di Farmacia e Nutraceutica – Complesso Nini Barbieri, Roccella di Borgia (CZ), Sede secondaria di Catania, via Paolo Gaifami 18 (CT), Sede secondaria di Messina c/o Istituto Marino, via Torre Bianca, Mortelle (ME);

VISTO il provvedimento prot. n. 0000088 del 18/06/2019 del Direttore f.f. dell'IRIB di nomina del Dott. Enrico Parano quale responsabile della sede secondaria di Catania dell'IRIB;

VISTO il provvedimento prot. n. 0000099 del 18/06/2019 del Direttore f.f. dell'IRIB di nomina della Dott.ssa Cristina Calì quale Responsabile Unico del Procedimento in base all'art. 31 del D.lgs 50/2016 per le acquisizioni di beni e servizi fino a 40.000 euro da effettuare presso l'IRIB sede secondaria di Catania;

 **IRIB CNR – Sede di Catania**

Via Paolo Gaifami, 18 – 95126 Catania – C.F.: 80054330586 – P. IVA: 02118311006
Tel: +39 0957338111 – Fax: +39 095 7338110 – Pec: protocollo.irim@pec.cnr.it – Web: <http://www.irim.cnr.it>



IRIB CNR

ISTITUTO PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE BIOMEDICA
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

VISTO il D.L. n. 52 del 7 maggio 2012, trasformato in Legge n. 94 del 6 luglio 2012 recante “Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica e la successiva Legge 135 del 7 agosto 2012 “Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica”;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con Provvedimento del Presidente n. 93/2018, entrato in vigore in data 1 agosto 2018;

VISTO il Decreto Legislativo n. 50/2016 del 18 aprile 2016 recante “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d’appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;

VISTO il D.lgs. 25 novembre 2016, n. 218, rubricato “Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell’art. 13 della Legge 7 agosto 2015, n. 124” che all’art. 10 comma 3, esonera gli Enti di ricerca dall’obbligo di ricorrere al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA) per l’acquisto di beni e servizi funzionalmente collegati all’attività di ricerca;

VISTO il D.lgs. n. 56 del 19/4/2017 “Disposizioni integrative e correttive al Decreto legislativo n. 50 del 18 aprile 2016”;

VISTE le Linee guida n. 4 emanate dall’ANAC di attuazione del D.lgs. 50/2016 aggiornate al D.lgs. 56/2017 recanti “Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici” (approvate dal Consiglio dell’ANAC con delibera n. 1097 del 26/10/2016 e aggiornate con delibera del 01/03/2018);

VISTA la Legge di Bilancio n. 145/2018 che all’art. 1, comma 130 innalza a “5.000 euro” la soglia per l’obbligatorietà del ricorso al MEPA, modificando quanto disposto dalla Legge 208/2015 (Legge di Stabilità 2016)”;

VISTA la richiesta di intervento tecnico sull’apparecchiatura NGS prodotta da Thermo Fisher Scientific al momento non funzionante;

CONSIDERATO che si rende necessario provvedere alla riparazione del guasto per assicurare il corretto funzionamento dell’apparecchiatura e la conseguente prosecuzione dell’attività scientifica;

PRESO ATTO:

- 1) che si tratta di servizio funzionalmente collegato all’attività di ricerca per il quale, ai sensi dell’art. 10 comma 3 del D.lgs. 25 novembre 2016 n. 218, non ricorre l’obbligo di acquisto in MePA;
- 2) che si tratta di intervento tecnico di precisione su una apparecchiatura prodotta da Thermo Fisher Scientific;
- 3) dei preventivi di spesa richiesti, con procedura informale, a Thermo Fisher Scientific e ricevuti da Life Technologies Italia da cui si evince che l’importo della spesa ammonta a € 8.470,00 IVA esclusa;
- 4) della copertura finanziaria della spesa sul capitolo 13074 “Manutenzione ordinaria e riparazioni di attrezzature”;
- 5) che l’oggetto del contratto e la sua finalità sono: Intervento tecnico sull’apparecchiatura scientifica “Next Generation Sequencing” (NGS) composta da ION S5 e IONCHEF – inventario n. 1075388 al fine di assicurarne il corretto funzionamento e la conseguente prosecuzione dell’attività scientifica;

VISTA in data 30/10/2019 prot. n. 0001495 la relazione del Rup Dott.ssa Cristina Calì nella quale è avanzata proposta di aggiudicazione alla ditta Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V.;

 **IRIB CNR – Sede di Catania**

Via Paolo Gaifami, 18 – 95126 Catania – C.F.: 80054330586 – P. IVA: 02118311006
Tel: +39 0957338111 – Fax: +39 095 7338110 – Pec: protocollo.irim@pec.cnr.it – Web: <http://www.irim.cnr.it>



IRIB CNR

ISTITUTO PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE BIOMEDICA
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

VISTA in data 07/11/2019 prot. n. 0001601 l'integrazione alla relazione del RUP;

VISTI gli ulteriori preventivi di spesa ricevuti da Life Technologies Italia da cui si evince che la ditta ha applicato un miglioramento del prezzo che di conseguenza ammonta a € 7.877,10 IVA esclusa;

CONSIDERATO che vi sono i presupposti normativi e di fatto per procedere all'affidamento del servizio a mezzo affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2, lettera a) del D.lgs. n. 50/2016 s.m.i. nel rispetto dei principi enunciati all'art. 30 comma 1 e all'art. 42 del D.Lgs medesimo;

CONSIDERATO di fare riferimento ai preventivi ricevuti da Life Technologies Italia ritenendoli confacenti alle esigenze da soddisfare e congrui rispetto ai prezzi offerti;

VISTO che la procedura di affidamento è stata registrata con Smart CIG Z9829C0330;

CONSTATATO che, in conformità con gli accertamenti svolti, Life Technologies Italia è in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D.lgs. n. 50/2016 s.m.i.

DETERMINA

- **Di confermare** la Dott.ssa Cristina Calì, quale responsabile unico del procedimento in base all'art. 31 del D.lgs 50/2016, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- **Di approvare** ai sensi dell'art. 33 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 la proposta di aggiudicazione del RUP;
- **Di aggiudicare** l'affidamento del servizio di Intervento tecnico sull'apparecchiatura scientifica "Next Generation Sequencing" (NGS) composta da ION S5 e IONCHEF alla ditta Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V. via G.B. Tiepolo n. 18, I-20900 Monza (MB), codice fiscale e partita IVA: 12792100153 per l'importo di € 7.877,10+IVA 22%;
- **Di avvalersi**, come fissato dall'art. 93, comma 1 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., della facoltà di non richiedere la prestazione della garanzia provvisoria;
- **Di accogliere** il miglioramento del prezzo applicato dalla ditta Life Technologies Italia al fine di non richiedere la prestazione della garanzia definitiva come fissato dall'art. 103, comma 11 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.;
- **Di dare atto** che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;
- **Di stabilire** che le clausole essenziali del contratto saranno:
 1. Tempi intervento tecnico: da concordare con urgenza;
 2. Luogo dell'intervento: CNR Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica via Paolo Gaifami n. 9 95126 Catania;
 3. Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla data di ricevimento della fattura elettronica previa verifica del regolare funzionamento dell'apparecchiatura;
- **Di impegnare** l'importo di € 9.610,06 sulla voce 13074 "Manutenzione ordinaria e riparazione attrezzature", competenza 2019 GAE P0000003 "Spese Attività Progetto SPIN OFF "Sviluppo ed applicazione di tecnologie biosensoristiche in genomica", creditore Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V. (45516);

 **IRIB CNR – Sede di Catania**

Via Paolo Gaifami, 18 – 95126 Catania – C.F.: 80054330586 – P. IVA: 02118311006
Tel: +39 0957338111 – Fax: +39 095 7338110 – Pec: protocollo.irim@pec.cnr.it – Web: <http://www.irim.cnr.it>



IRIB CNR

ISTITUTO PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE BIOMEDICA
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

- **Di trasmettere** copia della presente agli uffici competenti per i successivi adempimenti.

DICHIARA

In riferimento alla procedura di affidamento sopra riportata di non trovarsi in una situazione di conflitto di interesse di cui all'art. 42 del D.Lgs 50/2016.

Il Responsabile IRIB sede di Catania

Dott. Enrico Parano