



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA)

OGGETTO: Decisione a contrattare per l'acquisizione di una fornitura n. 1 strumento Illumina MiSeq, apparecchiatura per sequenziamento massivo basato su metodo di sequenziamento NGS.

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 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";

VISTO la Legge n. 244 del 24 dicembre 2007 recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2008)";

VISTO il Decreto Legislativo n. 163/2006 del 12 aprile 2006 recante "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE", ed in particolare l'art. 125;

VISTO il D.P.R. n. 207 del 5 ottobre 2010 recante "Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs. 163/2006";

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 la L. 241/1990 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" oltre che l'art. 2 del D. Lgs. n. 163/2006 che prevede tra l'altro che l'affidamento di forniture debba avvenire nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza oltre che di libera concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità;

CONSIDERATO CHE la UOS di Lodi possiede un Sistema integrato di "Next Generation Sequencing" della ditta Illumina Srl, collocato ed integrato insieme ad altre strumentazioni di ultima generazione nel "Genome Research Resort" creato nella sede di Lodi. Il Sistema "Next Generation Sequencing" è punto di riferimento nella Comunità Scientifica per l'elevato grado di affidabilità dei protocolli.

VISTA la relazione e la richiesta della dott.ssa Alessandra Stella per l'acquisizione di n. 1 strumento Illumina MiSeq, apparecchiatura per sequenziamento massivo basato su metodo di sequenziamento Next Generation Sequencing (NGS) e tecnica di Sequenziamento "Sequenziamento by Synthesis" per le attività di ricerca nell'ambito del progetto "GENHOME" e le motivazioni elencate dalla stessa:

Sede: Via Edoardo Bassini 15 - 20133 Milano (MI)

Tel. +39 02 23699/402 Segreteria /430 Direzione /413 Amministrazione - Fax +39 0223699411

- U.O.S. di Lodi: c/o Parco Tecnologico Padano - Via Einstein, Località Cascina Codazza - 26900 Lodi (LO)
- U.O.S. di Pisa: c/o Area della Ricerca di Pisa, Via Moruzzi, 1 - 56124 Pisa (PI)
- U.O.S. di Roma: c/o Area della Ricerca di Roma 1, Via Salaria Km 29,300 - 00015 Monterotondo S. (RM)

“... strumentazione destinata a lavorare insieme a strumentazione pre-esistente fornita dalla ditta Illumina Italy srl: ai fini delle ricerche del progetto GenHome, le sequenze prodotte da uno strumento differente sarebbero difficilmente comparabili con i risultati prodotti finora; inoltre la preparazione delle librerie destinate alla corsa prevedrebbe l'utilizzo di kit e protocolli differenti impedendo l'interscambiabilità dei campioni sulle due diverse apparecchiature e introducendo un *bias* nel confronto dei dati finali.”

VISTO che la voce suddetta rientra tra quelle indicate alla lettera “A” dell' art. 4 del vigente Regolamento CNR pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'8 giugno 2013 n. 133, recante “*Regolamento per le acquisizioni in economia di beni e servizi*”;

CONSIDERATA la copertura finanziaria della suddetta spesa, prevista nella voce dell'elenco annuale 1.02.02.01.04.002.01 “Attrezzature scientifiche” della GAE P0000051 e P0000054 Progetto Genhome;

VISTO l'articolo 57 comma 2 lettera b del Codice dei Contratti che disciplina tra le ipotesi di ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara il caso in cui per “ragioni di natura tecnica il contratto debba essere affidato ad un unico operatore determinato”;

PRESO ATTO che lo strumento in oggetto per le ragioni ampliamento della sistema NGS esistente come sopra illustrato può essere fornito solo dall'azienda fornitrice del sistema suddetto, Illumina Italy Srl;

RITENUTO di procedere all'affidamento diretto della fornitura di cui trattasi tramite il ricorso alla procedura negoziata senza pubblicazione di bando ex art. 57 comma 2 lett. b;

VISTA la richiesta da parte del Ricercatore dott.ssa Bianca Castiglioni che dichiara che lo strumento in oggetto non rientra in nessun meta prodotto previsto sul MEPA;

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'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici (AVCP) “Linee guida sulla tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'art. 3 della legge 13 agosto 2010, n.136”;

VISTA la Deliberazione del 5 marzo 2014 ANAC che riporta all'art 3 comma 4 e 5 “Per ciascuna procedura di scelta del contraente per contratti pubblici di lavori, servizi e forniture, suddivisa in più lotti, l'importo dovuto dalle stazioni appaltanti verrà calcolato applicando la contribuzione corrispondente al valore complessivo posto a base di gara” e “Gli operatori economici che partecipano a procedure di scelta del contraente per contratti pubblici di lavori, servizi e forniture, suddivise in più lotti, devono versare il contributo, nella misura di cui all'art. 2, comma 1, corrispondente al valore di ogni singolo lotto per il quale presentano offerta.”;

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

D E T E R M I N A

- di nominare, quale responsabile unico del procedimento, in base all'art. 10 del D.lgs 163/2008 la dott.ssa Elisabetta Torrisi, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo con il supporto tecnico scientifico della dott.ssa Bianca Castiglioni;
- di dare atto che la spesa complessiva presunta pari ad € 110.000,00 (IVA esclusa) è contenuta nei limiti dell'impegno in premessa specificato;

- di procedere all'acquisto mediante procedura negoziata senza pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 57 comma 2 lett. b);
- di pubblicare un avviso, ai fini della trasparenza, sul sito internet <http://urp.cnr.it> e sul sito <http://ibba.cnr.it>;
- che considerato l'importo della fornitura, l'operatore economico non dovrà versare il contributo all'ANAC, mentre la Stazione Appaltante verserà 30 euro quale contributo ANAC sull'intero importo posto a base d'asta;
- di stabilire inoltre che le clausole essenziali del contratto saranno:
 1. consegna: entro 10 gg dalla stipula del contratto;
 2. luogo di consegna : C.N.R. – IBBA, Via Einstein, Località Cascina Codazza, 26900 Lodi;
 3. modalità di pagamento: bonifico bancario 30 gg dalla verifica di regolare esecuzione: cfr. circolare 36/2012);
- di impegnare la spesa sulla voce di bilancio 11.02.02.01.04.002.01 "Attrezzature scientifiche", GAE P0000051 e P0000054 Progetto GENHOME - Progetto Internazionale Strategico - FOE - Resp.le Dr.ssa Alessandra Stella;
- di autorizzare eventuali storni di spesa che si rendessero necessari a copertura dell'impegno di spesa.

IL DIRETTORE



IBBA - CNR - IBBA	
Tit. IX.3	Cl: ACQUISIZIO F:
N. 0000774	29/04/2015
	