



DETERMINAZIONE N. 29 del 17 GEN. 2017 Atti n. 1026/2016 All.

PARZIALE RETTIFICA DELLA DETERMINAZIONE N. 2607 DEL 15/12/16, RIGUARDANTE L'ACQUISIZIONE DI UN SEQUenziATORE NGS MOB. SY-415-1002, DA DESTINARE ALL'U.O. COORDINAMENTO LABORATORI DI RICERCA – PAD. INVERNIZZI - IN RELAZIONE AL PROGETTO DI RICERCA AVENTE AD OGGETTO : "IMPATTO CLINICO-ASSISTENZIALE DELLE TECNOLOGIE DI NUOVA GENERAZIONE PER IL SEQUenziAMENTO DEL GENOMA", NELL'AMBITO DELLO STANZIAMENTO APPROVATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE – CONTO CAPITALE 2015.

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO che il Responsabile del procedimento riferisce quanto segue:

DATO ATTO che con la determinazione n. 1683 del 2 agosto 2016 della Fondazione IRCCS, è stato disposto di indire, nell'ambito del Progetto di ricerca di cui in oggetto, la procedura concorsuale per fornitura di:

n. 1 sequenziatore NGS mob. SY-415-1002 e n.1 sistema server per analisi ed archiviazione dati NGS, capacità 4U, composti dai seguenti componenti:

n. 1 nextSeq550 Illumina,

n. 1 BSO HT,

per un importo complessivo di € 345.000,00 iva compresa ;

ACCERTATO che con la determinazione n. 2607 del 15 dicembre 2016, è stato disposto di affidare, a seguito dell'aggiudicazione, alla Società ILLUMINA Italy srl, con sede in via Senigallia 18/2 – 20161 Milano, nell'ambito del citato Progetto di ricerca, la fornitura di:

n. 1 sequenziatore NGS mob. SY-415-1002 e n.1 sistema server per analisi ed archiviazione dati NGS, capacità 4U, composti dai seguenti componenti:

n. 1 nextSeq550 Illumina,

n. 1 BSO HT,

n. 1 infinium (wg-15-305),

per un importo complessivo di € 344.996,19 oltre iva;

PRECISATO che in una prima fase di studio, preliminare alla presentazione del citato progetto ministeriale, il responsabile dello stesso, data la limitazione dei fondi disponibili in seno al progetto in questione, aveva inizialmente ipotizzato l'acquisizione di una parte di apparecchiatura e, successivamente, in seconda istanza, una volta avviato il progetto di ricerca, il completamento della medesima apparecchiatura;

DATO ATTO che durante la fase di indizione e precisamente durante la stesura degli atti di gara della citata procedura d'acquisto, in unicità, per un mero errore materiale, dovuto ad una imprecisione di trascrizione, la lettera d'invito riportava un diverso importo (errato) rispetto a quello correttamente trascritto nella determinazione di indizione; nello specifico la lettera di invito riportava l'importo di € 345.000,00 iva esclusa, anziché € 345.000,00 iva inclusa;



Handwritten signature/initials



DETERMINAZIONE n. 29 del 17 GEN 2017 Atti n. 1026/2016 All.

ACCERTATO che detta errata trascrizione ha indotto il richiedente a sovrastimare la disponibilità economica ed inserire, nella fase antecedente l'adozione del provvedimento di indizione (durante la verifica delle specifiche tecniche da riportare nella lettera di invito) l'ulteriore modulo software, per l'esecuzione di procedure ancillari, denominato infinium (wg-15-305),

DATO ATTO che, conseguentemente la ditta fornitrice ha conformato la propria offerta sulla base di quanto richiesto, e che la stessa offerta, riportante un importo maggiore rispetto a quello realmente autorizzato in indizione, è stata trascritta nel provvedimento di aggiudicazione n. 2607 del 15 dicembre 2016, motivo per

cui è necessario provvedere alla rettifica dello stesso, disponendo esclusivamente l'acquisizione dei due moduli inizialmente previsti;

ACCERTATO che il costo del sistema correttamente individuato nell'ambito della su richiamata determinazione n. 1683 del 2 agosto 2016, ammonta a complessivi € 282.000,00 oltre iva, pari a € 344.040,00 iva compresa e che tale importo rientra nella somma stanziata in fase di indizione;

PRESO ATTO altresì che la ditta ILLUMINA Italy srl, al fine di consentire una più ampia e completa operatività dell'apparecchiatura, si è dichiarata disponibile a fornire, in comodato d'uso, per un periodo di 6 mesi, il modulo infinium (wg-15-305), senza comunque nessun obbligo d'acquisto;

CON i pareri favorevoli del Direttore sanitario, del Direttore Scientifico e del Direttore amministrativo,

DETERMINA

1. di rettificare parzialmente la determinazione n. 2607 del 30 dicembre 2015, autorizzando l'acquisizione del sequenziatore in oggetto, nella seguente originaria composizione :
 - n. 1 sequenziatore NGS mob. SY-415-1002 e n.1 sistema server per analisi ed archiviazione dati NGS, capacità 4U, composti dai seguenti componenti:
 - n. 1 nextSeq550 Illumina,
 - n. 1 BSO HT,per un importo complessivo di € 282.000,00, oltre iva, pari a € 344.040,00, iva compresa, che corrisponde all'importo inizialmente autorizzato;



R

ne



DETERMINAZIONE N. **129** del **17 GEN. 2017** Atti n. 1026/2016 All.

2. di accettare la proposta della Società ILLUMINA Italy srl di fornire in comodato d'uso, per un periodo di 6 mesi, il modulo software per l'esecuzione di procedure ancillari denominato infinium (wg-15-305), per il quale verrà stipulato specifico contratto tra le parti, successivamente all'adozione del presente provvedimento.

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
(Prof. Silvano Bosari)

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott.ssa Simona Girolodi)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott. Fabio Agrò)

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dr.ssa Laura Ghiappa)

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA **17 GEN. 2017** AL N. **129**

UOS/UOC proponente	U.O.C. APPROVVIGIONAMENTI	
Responsabile del procedimento:	Ing. Paolo Cassoli	
Pratica trattata da	Dott. Tommaso Bruni	

