



DETERMINAZIONI DIRIGENZIALI N.

266

del

30 MAR. 2018

Pag. 1

Atti n. 839/2018 all. 1

avente come oggetto: "CONTRATTO DI MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA SU UN SEQUenziATORE NGS IN USO PRESSO L'UOS COORDINAMENTO LABORATORI DI RICERCA CON LA DITTA ILLUMINA PER IL PERIODO 01/01/2018 – 31/12/2020 (CIG 7423322F17)".

#### ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

##### 1. Esposizione del contenuto della determinazione

Preso d'atto offerta contratto full-risk post garanzia per un sequenziatore NGS in uso presso l'UOS Coordinamento laboratori di ricerca

##### 2. Estremi relativi ai principali documenti e/o normative citate

Determinazione n. 2607 del 15/12/2016

Offerta del 06/10/2016 della ditta Illumina Italy srl allegata in atti 1026/2016

##### 3. Attestazione contabile

La presente determinazione comporta oneri pari a € 124.663,85 IVA 22% compresa

Pratica gestita da: Ing. Maria Milero

Responsabile del procedimento  
UOC Ingegneria Clinica  
Ing. Gianpaolo Valente





DETERMINAZIONI DIRIGENZIALI N. **0266** del **30 MAR. 2018**

Pag. 2  
Atti n. 839/2018 all. 1

**ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA/PATRIMONIALE**

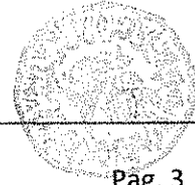
Il costo complessivo di € 124.663,85 sarà imputato nel BPE così come segue:

BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	PROGETTO	IMPORTO 2018	IMPORTO 2019	IMPORTO 2020	TOTALI
SAN	452020	2018000607		€ 41.554,62	€ 41.554,62	€ 41.554,62	€ 124.663,86
<b>Totale</b>							
RIC							
<b>Totale</b>							
<b>TOTALE</b>							

Il Direttore della UOC Economico-Finanziaria

(Dr. Roberto Alberti)





DETERMINAZIONI DIRIGENZIALI N.

0266

del

30 MAR. 2018

Atti n. 839/2018 all. 1

**OGGETTO: "CONTRATTO DI MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA SU UN SEQUenziATORE NGS IN USO PRESSO L'UOS COORDINAMENTO LABORATORI DI RICERCA CON LA DITTA ILLUMINA PER IL PERIODO 01/01/2018 - 31/12/2020 (CIG 7423322F17)"**

#### IL DIRIGENTE RESPONSABILE

**VISTO** il vigente "Regolamento delle funzioni di gestione da parte dei dirigenti delegati della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico", approvato con determinazione n. 2719 del 22/12/2016;

#### PREMESSO CHE:

- presso la UOS Coordinamento Laboratori di Ricerca è in uso un sequenziatore NGS mod. NextSeq 550 prodotto dalla Illumina Inc.;
- per l'apparecchiatura sopra indicata è necessario assicurare il servizio di manutenzione preventiva e prevedere interventi su chiamata al fine di mantenere le condizioni iniziali di buon funzionamento e di sicurezza, verificate e certificate all'atto dell'installazione, ed evitare guasti critici e prolungati fermi macchina;
- il D.P.R. 14/01/97 impone che la manutenzione dei dispositivi medici sia svolta secondo piani di manutenzione dettagliati e documentati. Questo concetto è ripreso nei requisiti di accreditamento per le strutture sanitarie della Regione Lombardia, indicati come OGITEC03, OGITEC04 e OGITEC11;
- per le apparecchiature costruite a partire dall'entrata in vigore del D.lgs. 332/2000 (attuazione della Direttiva 98/79/CEE in materia di dispositivi medico-diagnostici in vitro) tali interventi manutentivi devono essere svolti dal fabbricante, o da terzi da lui autorizzati e formati, poiché la mancata osservanza di tale obbligo comporterebbe la decadenza dell'assunzione di responsabilità da parte del fabbricante, attestata dalla dichiarazione di conformità, circa la rispondenza dell'apparecchiatura ai requisiti essenziali di sicurezza di cui all'allegato 1 del citato D.lgs. 332/2000, concernenti anche l'affidabilità ed il corretto funzionamento dell'apparecchiatura;

**PRESO ATTO** che durante la procedura per la fornitura dell'apparecchiature in parola, secondo quanto previsto dalla documentazione di gara, la ditta Illumina Italia srl, distributrice dei prodotti Illumina Inc, ha presentato offerta allegata in atti 1026/2016, con la quale si impegnava ad effettuare il servizio di manutenzione triennale post-garanzia al prezzo di € 102.183,48 IVA 22% esclusa;

**CONSIDERATO** che tale proposta di contratto prevede controlli funzionali, tutte le attività di manodopera per la manutenzione correttiva, illimitati interventi tecnici su chiamata; sono incluse le ore di viaggio, le ore di lavoro effettuate e le spese di trasferta, nonché tutte le parti necessarie alle riparazioni;

**DATO ATTO** che a far data dal 01/01/2018, come richiesto dalla UOC Ingegneria Clinica, la ditta Illumina Italia srl ha provveduto a mantenere le apparecchiature in parola;

**VISTA** l'attestazione di regolarità istruttoria e di legittimità del provvedimento;

**VISTA** l'attestazione di copertura economica;

**DATO ATTO** che le predette attestazioni costituiscono parte integrante del presente atto;





0266

del 30 MAR. 2018

Pag. 4

Atti n. 839/2018 all. 1

DETERMINAZIONI DIRIGENZIALI N.

**DATO ATTO** che il Responsabile del procedimento è l'Ing. Gianpaolo Valente, Direttore dell'UOC Ingegneria Clinica;

**DETERMINA**

Per tutti i motivi in premessa indicati, di:

1. stipulare per il periodo 01/01/2018 al 31/12/2020 il contratto di assistenza e manutenzione su un sequenziatore NGS in uso presso la UOS Coordinamento Laboratori di Ricerca con la ditta Illumina Italia srl alle condizioni di cui all'offerta della stessa del 06/10/2016 allegata in atti 1026/2016;
2. nominare, quale responsabile del procedimento, il direttore dell'UOC Ingegneria Clinica, Ing. Gianpaolo Valente;
3. nominare quale Direttore dell'Esecuzione del contratto il direttore dell'UOC Ingegneria Clinica, Ing. Gianpaolo Valente;
4. di dare atto che il costo complessivo di € 124.663,85 IVA 22% inclusa sarà imputata nel BPE per gli anni 2018, 2019 e 2020;
5. di dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto;
6. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo online dell'Azienda, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo (art. 17 comma 6, L.R. n.33/2009 così come sostituito dall'art. 1 della L.R. n. 23/2015);
7. di disporre l'invio della presente determinazione alle unità operative interessate.

IL DIRETTORE  
UOC INGEGNERIA CLINICA  
Ing. Gianpaolo Valente

