



PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA: acquisizione del Servizio di Assistenza Tecnica Annuale per la strumentazione di seguito riportata:

- Ion Pgm System
- Ion Onetouch 2.0 System
- 3130-16 Genetic Analyzer – Numero Di Serie 1631-016
- 7900 Ht Sequence Detection System
- 3130-16 Genetic Analyzer – Numero Di Serie 18232-002

CODICE CIG: Z1D274DA14

Il Direttore

VISTA la Decisione a contrattare Prot. n. 0000214 del 20/02/2019 inerente l'acquisizione del Servizio di Assistenza Tecnica Annuale per la strumentazione di cui all'oggetto da utilizzare nei laboratori di ricerca dell'Istituto di Scienze Neurologiche presso la sede di Mangone.

VISTO che il criterio di aggiudicazione prescelto è il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

VISTO che per il servizio di cui sopra è stato richiesto il preventivo esclusivamente alla filiale italiana della ditta "Life Technologies Italia - Fil. della Life Technologies Europe B.V., Via Tiepolo 18 - 20900 MONZA MB, CF e PI 12792100153, in quanto la suddetta strumentazione è stata fornita dalla medesima ditta e inoltre è dotata di strumentazioni ed apparati con caratteristiche di esclusività;

VISTO il Provvedimento del RUP, protocollo n. 0000310 del 07/03/2019;

DISPONE

L'aggiudicazione definitiva alla Ditta Life Technologies Italia. - CF e PI 12792100153 per l'acquisizione del servizio di cui sopra per un totale di € 39.500,04 oltre IVA;

Di provvedere all'assunzione dell'impegno definitivo n. 9140000015/2017 di € 48.190,00 sulla voce di spesa 13074 - GAE: P0000178 – P0000190.

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

DICHIARA

in riferimento alla procedura medesima, di non incorrere nelle cause di incompatibilità, inconfirmità, conflitto di interessi e/o comunque obbligo di astensione di cui alla normativa vigente, anche con particolare riferimento al procedimento meglio specificato nelle premesse.

Il Direttore ISN-CNR
Dott. Sebastiano Cavallaro