



PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA PROCEDURA PER: acquisto di n.1 FG, CAPILLARY ARRAY 16 x 36 CM - codice 4315931 da utilizzare con i Sequenziatori 3130 XL in dotazione nei laboratori di ricerca c/o la sede di Mangone dell'ISN del CNR. CIG: Z792569E8B

Il Direttore

VISTA la Decisione di contrattare Prot. ISN n. 0002082 del 19/10/2018 per l'acquisto di n.1 FG, CAPILLARY ARRAY 16 x 36 CM - codice 4315931 da utilizzare con i Sequenziatori 3130 XL per attività di ricerca;

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 acquisire il materiale sono state invitate n. 4 ditte a presentare offerta economica e precisamente:

- 1 **MICROVISION SNC di A. Ciccolo &C.**
- 2 **LIFE TECHNOLOGIES**
- 3 **BIONOVA TECHNOLOGIES SRL**
- 4 **3V CHIMICA SRL**

ACCERTATO che entro il termine stabilito del 22/10/2018 ore 14:00 è pervenuta una sola offerta economica e precisamente:

- ditta Life Technologies Italia - Fil. Life Technologies Europe BV: codice 4315931 – 3130 xl Capillary Array 36 cm € 1.242,00 oltre IVA;

VISTA la base d'asta di € 1.500,00 oltre IVA;

VISTO il Provvedimento del RUP, protocollo n. 0002107 del 23/10/2018;

CONSIDERATO che la ditta Life Technologies Italia è stato l'unico fornitore a presentare offerta economica;

DISPONE

L'aggiudicazione definitiva alla Ditta Life Technologies Italia - Fil. Life Technologies Europe BV - Via G.B. Tiepolo, 18 I-20900 MONZA MB - partita IVA e codice fiscale N. 12792100153

Di provvedere all'assunzione dell'impegno definitivo n. 9130000365/2017 di € 1.515,24 sulla voce di spesa 13024 - GAE: P0000176.

DICHIARA

in riferimento alla procedura medesima, di non incorrere nelle cause di incompatibilità, inconfiribilità, 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**