Regione

Lombardia

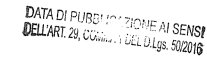


图 8 DIC. 2017!

Atti 1246/2017 - all. 29

Milano, 14.12.2017

PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART 36, COMMA 2, LETT. B), DEL D.LGS. 50/2016 PER LA FORNITURA DI TAQ POLIMERASI, PER 24 MESI, OCCORRENTE ALLA FONDAZIONE IRCCS "CA' GRANDA - OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO"

VERBALE DI ESITO DELLE VALUTAZIONI TECNICHE

A seguito della valutazione delle caratteristiche tecniche dei prodotti offerti in raffronto alle specifiche tecniche richieste dalla regola di gara, sono emerse le risultanze che si vanno di seguito ad elencare.

Ditte offerenti: Diatech Lab Line S.r.l. a Socio Unico, Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV.

Esito della valutazione tecnica:

- l'offerta della ditta Diatech Lab Line S.r.l. a Socio Unico risulta non idonea per i seguenti motivi:
 - il cod.RR350A, nome commerciale SapphireAmp Fast, non è conforme in quanto permette l'amplificazione di frammenti fino a 6 kb anziché a 7.5Kb, come invece richiesto nelle specifiche della DNA polimerasi Hot Start all'interno della regola di gara;
 - il cod. RR020G, nome commerciale TaKaRa LA Taq +CG buffer, presenta un tempo di estensione pari a 2 min/1,3 kb anziché 15-30s per Kb. Inoltre non presenta la caratteristica zero time reactivation e non è specificato se supporta le applicazione richiedenti l'alta fedeltà di amplificazione come richiesto nelle specifiche tecniche della DNA hot start e high fidelity;
 - si è ril evata l'assenza di proposta per Taq per LONG PCR, così come confermato dalla ditta in data 06.12.2017 a seguito di richiesta di specifico chiarimento tecnico.
- l'offerta della ditta Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV risulta essere conforme a quanto richiesto dalla regola di gara.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

(Paolo Cassoli) Polo Doul

Procedimento presso U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica Responsabile del procedimento: Ing. Paolo Cassoli Pratica trattata da: Marzia Colombo / Roberto Polli



