



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Via Bassini, 15 - 20133 Milano - C.F. 80054330586 - P.IVA 02118311006
Dott. Aldo Ceriotti

Data di pubblicazione su profilo committente ai sensi dell'art. 29 c. 1 D.Lgs. 50/2016: 24/06/2019

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA ED IMPEGNO DI SPESA

CIG Z9828D746D: acquisizione di uno strumento di amplificazione e rilevazione di prodotti di PCR in tempo reale basato su piastra a 96 pozzetti

Vista la regolarità della procedura di acquisto;

Considerato il visto di copertura finanziaria apposto dal segretario amministrativo nella determinazione a contrarre n. 1229 del 10/06/2019;

Visto l'accertamento n. 14967 dell'esercizio 2019;

Considerato che l'IBBA possiede già uno strumento "CFX Real Time PCR Detection System" della ditta Bio-Rad Laboratories srl, a fronte di una maggiore necessità di utilizzo dello strumento e al fine di permettere di operare indifferentemente su due strumenti nell'ambito della programmazione di un esperimento e di disporre di dati in formato compatibile per l'analisi con lo stesso software, si ritiene opportuno acquistare uno strumento compatibile con quello già in possesso di IBBA ("CFX Real Time PCR Detection System");

si dispone

- l'aggiudicazione definitiva dell'operatore economico Bio-Rad Laboratories srl P.IVA 00801720152 al prezzo di 14036,55 IVA esclusa;

- di rendere definitivo l'impegno di spesa n. 45 in competenza 2019 per la somma suddetta (cod.terzo , capitolo di spesa 22010 "Attrezzature scientifiche" , Fondi competenza su GAE P0000256, Progetto BOBCAT FC 2018-0955).

L'Amministrazione ha ottenuto dal fornitore i seguenti documenti dai quali risulta il possesso dei requisiti di legge:

- patto di integrità;
- dichiarazione sostit. sul possesso dei requisiti di carattere generale (Art. 80 del D.Lgs 50/2016);
- dichiarazione sulla tracciabilità dei flussi finanziari;

L'Amministrazione ha verificato il casellario informatico ANAC e l'esito regolare di un DURC valido.

Data 21/06/2019

Il Direttore f.f. CNR IBBA
Dott. Aldo Ceriotti