



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
*Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA)*

**Oggetto: Dichiarazione del direttore relativa alla validazione del procedimento ed aggiudicazione definitiva della procedura in economia ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs. 163/2006, per la fornitura di n. 5 strumenti PCR (qualitativa e real time). GARA 6028944, CIG 6240667951, 624067933A, 62406982E8, 6240710CCC, 62407150F0**

Il sottoscritto ALDO CERIOTTI, in qualità di Direttore del CNR – Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria,

**ATTESTA**

di ricorrere all'acquisizione **n. 5 strumenti PCR (qualitativa e real time) con procedura in economia ai sensi dell'art. 125 del D. Lgs. 12 aprile 2006, n.163,**

**DICHIARA**

**VISTE** la relazione e la Richiesta di Acquisto della dott.ssa Alessandra Stella del 25/3/2015 per l'acquisizione nell'ambito del progetto "GENHOME" dei seguenti strumenti:

- Lotto 1 Sistema Droplet Digital PCR basato su micro piastre a 96 pozzetti, per la partizione e la quantificazione assoluta di molecole di acidi nucleici, comprensivo di corso di formazione e tre anni di manutenzione.
- Lotto 2 Sistema Real Time a 4 colori LED con modalità di corsa differenziata Standard e Fast, con blocco a 96 pozzetti costituito da sei blocchi Peltier indipendenti, comprensivo di corso di formazione e di due anni di manutenzione.
- Lotto 3 Piattaforma Real-time a 5 colori, con blocchi intercambiabili da 96 e 384 pozzetti, per applicazioni multiple, comprensivo di corso di formazione e due anni di manutenzione.
- Lotto 4 Sistema di PCR end-point da 384 pozzetti a doppia testa, con blocchi intercambiabili e con blocco triplo "3 x 32" controllato per essere utilizzato contemporaneamente da utenti diversi in modo indipendente.

**VISTA** la relazione e la Richiesta di Acquisto della dott.ssa Laura Pucci del 22/4/2015 per l'acquisizione del seguente sistema:

Lotto 5 Sistema di qPCR con blocco di almeno 96 pozzetti, per l'analisi dell'espressione genica e dei telomeri.

**VISTE** le fasi del procedimento di seguito illustrate:

- determina a contrarre n. 775 del 29/4/2015 che autorizza l'avvio di una procedura negoziata mediante cottimo fiduciario per n. 5 strumenti PCR (qualitativa e real time) per le attività di ricerca dell'Istituto; base d'asta delle strumentazioni:
  - o LOTTO 1 Euro 80.000,00 + IVA (ottantamila/00 più IVA),
  - o LOTTO 2 Euro 25.000,00 + IVA (venticinquemila/00 più IVA),
  - o LOTTO 3 Euro 47.000,00 + IVA (quarantasettemila/00 più IVA),
  - o LOTTO 4 Euro 8.000,00 + IVA (ottomila/00 più IVA),
  - o LOTTO 5 Euro 18.000,00 + IVA (diciottomila/00 più IVA).
- CIG richiesto sul sistema SIMOG (n. gara 6028944);

Sede: Via Edoardo Bassini 15 - 20133 Milano (MI)

Tel. +39 02 23699 1402 Segreteria /430 Direzione /413 Amministrazione - Fax +39 0223699411

- U.O.S. di Lodi: c/o Parco Tecnologico Padano - Via Einstein, Località Cascina Codazza - 26900 Lodi (LO)
- U.O.S. di Pisa: c/o Area della Ricerca di Pisa, Via Moruzzi, 1 - 56124 Pisa (PI)
- U.O.S. di Roma: c/o Area della Ricerca di Roma 1, Via Salaria Km 29,300 - 00015 Monterotondo S. (RM)

- 05/05/2015, pubblicazione sul sito del CNR di un avviso per la manifestazione di interesse al quale hanno risposto i fornitori Life Technologies Italia Fil Life Technologies Europe BV, Agilent Technologies Spa, Bio-Rad Laboratories Srl;
- 19/5/2015, pubblicazione del bando per l'acquisizione delle suddette attrezzature sul sistema telematico della Regione Lombardia SINTEL;
- 4/6/2015, si è proceduto all'esame delle offerte in seduta pubblica come da verbale di gara firmato dal RUP il 5/6/2015 e controfirmato dalla dott.ssa Bianca Castiglioni;
- 9/6/2015, aggiudicazione provvisoria del RUP;
- 9/6/2015, comunicazione ai fornitori delle esclusioni e della aggiudicazione provvisoria tramite sistema SINTEL.

CHE, per quanto sopra, ritiene corretto e razionale lo svolgimento della procedura e quindi che esistano i presupposti per addivenire all'aggiudicazione definitiva, pertanto

### SI ADDIVIENE ALL'AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

dei seguenti operatori economici ai seguenti prezzi (IVA esclusa):

Lotto 1

Bio-Rad Laboratories Srl, Segrate, Via Cellini 18/A, P.IVA 00801720152

euro 79.990,00

Lotto 2

Life Technologies Italia Fil Life Technologies Europe BV, Monza, Via Tiepolo, 18, P.IVA 12792100153,

euro 24.270,90

Lotto 3

Life Technologies Italia Fil Life Technologies Europe BV, Monza, Via Tiepolo, 18, P.IVA 12792100153,

euro 46.677,88

Lotto 4

Life Technologies Italia Fil Life Technologies Europe BV, Monza, Via Tiepolo, 18, P.IVA 12792100153,

euro 7.945,00

Lotto 5

Bio-Rad Laboratories Srl, Segrate, Via Cellini 18/A, P.IVA 00801720152

euro 17.000,00

Secondo quanto disposto dall'art. 113 del codice dei contratti pubblici dichiara inoltre di aver richiesto nella lettera di invito la cauzione definitiva pari al 10% dell'importo contrattuale.

Si procederà alle attività di verifica delle autodichiarazioni presentate in sede di gara (ai sensi dell'art. 38 e degli artt. 11 e 12 del Dlgs 163/2006).

Milano, 12/06/2015

C.N.R.  
IST. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIA AGRARIA  
IL DIRETTORE  
(Dott. Aldo Ceriotti)

Dott. Aldo Ceriotti

IBBA - CNR - IBBA	
Tit. I.	Ci: AMMINISTR F:
<b>N. 0001041</b>	<b>15/06/2015</b>



*Aldo Ceriotti*