

Direzione Acquisizione Beni e Servizi

VERBALE DI AGGIUDICAZIONE

relativo all'affidamento della fornitura per anni 1 di reagenti DNA polimerasi e miscele pronte per PCR e PCR Real Time ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b), del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50

L'anno 2018, il giorno 12 del mese di settembre, alle ore 11,30, il Responsabile Unico del Procedimento, Dott.ssa Silvia Pezzotti, incaricato della verifica dei documenti relativi all'affidamento della fornitura per anni 1 di reagenti DNA polimerasi e miscele pronte per PCR e PCR Real Time ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b), del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, procede alla verifica delle relazioni trasmesse dalle strutture richiedenti.

TUTTO CIO' PREMESSO

si procede come segue:

- relativamente al lotto 5, si prende atto della nota prot. 6056/18 del 16/08/2018 avente oggetto: "Valutazione tecnica prodotto "qPCRBIO Probe 1-step Go Hi-ROX" lotto 5 CIG 7456200AE1 procedura di gara "reagenti DNA polimerasi e miscele pronte per PCR e PCR Real Time" nella quale viene dichiarata dal dirigente della Direzione Operativa Diagnosi Malattie Virali e delle Leptospirosi, Dott.ssa Maria Teresa Scicluna, la non corrispondenza del prodotto offerto dall'operatore economico Resnova ai requisiti tecnici richiesti in sede di gara; si procede pertanto a valutare la scheda tecnica della ditta QIAGEN, e la Dott.ssa Scicluna dichiara il prodotto offerto conforme a quanto richiesto in sede di gara;
- pertanto, a seguito dell'esame delle schede tecniche, si dispone di richiedere la campionatura di prova per il seguente lotto ai corrispondenti operatori economici: Lotto 5, CIG 7456200AE1, QIAGEN;



Direzione Acquisizione Beni e Servizi

- relativamente al lotto 10, si prende atto della nota prot. 6055/18 avente ad oggetto "Verifica idoneità campionatura" nella quale il campione di prova conferito dalla ditta CARLO ERBA REAGENTES, viene dichiarato idoneo da parte del responsabile della Sezione di Rieti, Dr. Pietro Calderini;
- per i restanti lotti 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9 risultano ancora in corso le prove della campionatura presso i laboratori competenti.

Le risultanze delle verifiche effettuate sono detenute agli atti del carteggio.

La seduta si chiude alle ore 12,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Dr.ssa Silvia Pezzotti
(documento firmato digitalmente)

Rapporto di verifica

Nome file Verbale di aggiudicazione3.pdf.p7m

Data di verifica 12/09/2018 13:38:09 UTC

Versione CAPI 6.0.23

Livello	Firmatario	Autorità emittente	Pagina	Esito
1	Pezzotti Silvia	CN=ArubaPEC S.p.A. NG CA 3,OU=	2	✓
	Appendice A		3	

Pezzotti Silvia 2

Esito



Firma valida

La firma è in formato CADES-BES

La firma è integra

Il certificato è attendibile

Verifica alla data di sistema: 12/09/2018 13:37:00 UTC

Data-ora di firma dichiarata dal firmatario: 12/09/2018 13:35:17 UTC

Il certificato ha validità legale

Certificato Qualificato conforme al Regolamento UE N. 910/2014 - eIDAS

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014

(QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

Dettagli certificato

Nome Cognome soggetto: Pezzotti Silvia

Seriale: 3c5c085165026db9ea27f3fae0918488

Organizzazione: IZS Regioni Lazio e Toscana/00887091007

Nazione: IT

Codice Fiscale: IT:PZZSLV71E70H282Y

Autorità emittente: CN=ArubaPEC S.p.A. NG CA 3,OU=Certification AuthorityC,O=ArubaPEC S.p.A.,C=IT

Utilizzo chiavi: nonRepudiation

Policies:

1.3.6.1.4.1.29741.1.1.1,CPS URI: https://ca.arubapec.it/cps.html, Validità: da 14/01/2016 00:00:00 UTC a 13/01/2019 23:59:59 UTC

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuroconforme al Regolamento (UE) N.

910/2014(QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

Appendice A

Certificati delle autorità radice (CA)

ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

Seriale: 6cad805e30383cc586f31fab2f6e95f7

Organizzazione: ArubaPEC S.p.A.

Nazione: IT

Utilizzo chiavi: keyCertSign | cRLSign

Validità: da 22/10/2010 00:00:00 UTC a 22/10/2030 23:59:59 UTC