

Direzione Acquisizione Beni e Servizi

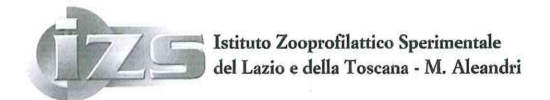
VERBALE DI AGGIUDICAZIONE N. 1

relativo alla RDO MEPA N. 2025078 EX D.LGS 18 APRILE 2016, N. 50, ART. 36, COMMA 2, LETTERA A, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI N. 4 LAVAVETRERIE PER LE DIVERSE SEDI DELL'ISTITUTO – CIG:7585697B2F

Il giorno 15 ottobre 2018 alle ore 15:20, presso la stanza n. 106 di pertinenza della Direzione Acquisizione Beni e Servizi - della Sede Centrale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri, in Via Appia Nuova n. 1411 – 00178 Roma, il Responsabile Unico del Procedimento, Dott.ssa Silvia Pezzotti, procede alla verifica dei documenti relativi la RDO MEPA n. 1874660 ex D.Lgs 18 aprile 2016, n. 50, art. 36, comma 2, lettera a, per l'affidamento della fornitura di n. 4 lavavetrerie per le diverse sedi dell'istituto - Importo presunto € 26.000,00+IVA,

PREMESSO

- che in data 1 agosto 2018 alle ore 15:56 è stata generata, tramite il portale www.acquistinretepa.it, la RDO Mepa n. 2025078 per l'affidamento della fornitura di n. 4 lavavetrerie per le diverse sedi dell'Istituto;
- che è stato stabilito il termine per la presentazione delle offerte nel giorno 3 settembre 2018 alle ore 12:00;
- che alla scadenza del termine per la presentazione delle offerte risultano essere pervenute in tempo utile le offerte delle ditte:
 - Exacta+Optech Labcenter S.p.A.,
 - Micro Lab Equipment S.r.l.,
 - VWR International S.r.l.,
 - Bioclass S.r.l.,



Direzione Acquisizione Beni e Servizi

TUTTO CIO' PREMESSO

si procede come segue: il Responsabile Unico del Procedimento compila l'autocertificazione, detenuta agli atti, contenente la dichiarazione ai sensi del disposto di cui al Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, art. 35-bis, comma 1, lett.c), di non essere stata condannata, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal capo I, del Titolo II, del Libro Secondo del C.P. e che non sussistono situazioni di conflitto d'interesse tra la stessa e le ditte offerenti, ai sensi del disposto di cui al Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, art. 42.

1) Verifica della documentazione amministrativa presentata dalle ditte tramite il portale CONSIP

Si procede all'esame della documentazione amministrativa prodotta dalle ditte concorrenti ammesse alla presente fase di gara sul portale CONSIP.

Dalla verifica si evidenzia quanto segue:

- Exacta+Optech Labcenter S.p.A. la documentazione amministrativa della ditta menzionata risulta essere correttamente presentata con firma digitale valida; la documentazione, dopo essere stata esaminata, viene approvata. La ditta viene ammessa alle successive fasi di gara.
- Micro Lab Equipment S.r.l. la documentazione amministrativa della ditta menzionata risulta essere correttamente presentata con firma digitale valida; la documentazione, dopo essere stata esaminata, viene approvata. La ditta viene ammessa alle successive fasi di gara.
- VWR International S.r.l. documentazione amministrativa della ditta menzionata risulta essere correttamente presentata con firma digitale valida; la documentazione, dopo essere stata esaminata, viene approvata. La ditta viene ammessa alle successive fasi di gara.



Direzione Acquisizione Beni e Servizi

- Bioclass S.r.l. - documentazione amministrativa della ditta menzionata risulta essere correttamente presentata con firma digitale valida; la documentazione, dopo essere stata esaminata, viene approvata. La ditta viene ammessa alle successive fasi di gara.

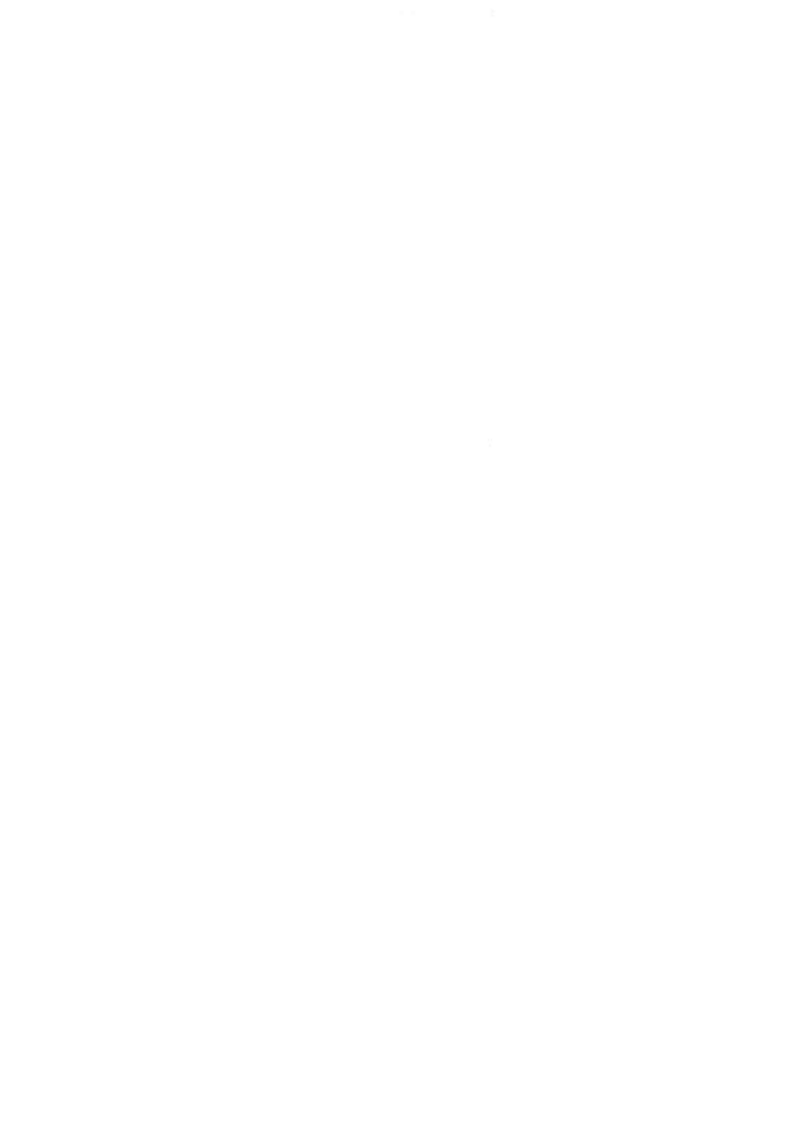
2) Download documentazione tecnica presentata dalle ditte tramite il portale CONSIP

Viene scaricata la documentazione tecnica, prodotta dalle ditte concorrenti ammesse alla presente fase di gara sul portale CONSIP.

Sulla base di quanto esposto, alle ore 17:00 si concludono i lavori, aggiornando i lavori di valutazione delle offerte tecniche ed economiche a data da destinarsi.

I documenti di gara sono custoditi nella Palazzina Amministrativa / Direzione Acquisizione Beni e Servizi / Primo Piano / Stanza 106.

Letto, approvato e sottoscritto. Dr.ssa Silvia Pezzotti (firmato digitalmente)



Rapporto di verifica

Nome file:

verbale1.doc.p7m

Data di verifica:

16/10/2018 16:27:12

Versione software: ArubaSign 3.5.3

Liv.	Firmatario	Autorità emittente	Pagina	Esito
1	Pezzotti Silvia	ArubaPEC S.p.A. NG CA 3	2	4
	Appendice A		3	

Pezzotti Silvia 2/3

V

Firma valida

La firma è in formato CAdES-BES

Verifica alla data di sistema: 16/10/2018 14:27:06 UTC

Riferimento temporale dichiarato dal firmatario: 16/10/2018 14:26:41 UTC



Il certificato è attendibile

Verifica alla data di sistema: 16/10/2018 14:27:06 UTC

Riferimento temporale dichiarato dal firmatario: 16/10/2018 14:26:41 UTC



Il certificato non risulta revocato

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 e Cognome del soggetto: Pezzotti Silvia

Codice fiscale:

PZZSLV71E70H282Y

Società:

IZS Regioni Lazio e Toscana/00887091007

Nazione:

IT

Numero di serie:

3c5c085165026db9ea27f3fae0918488

Autorità emittente:

ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

Utilizzo chiavi:

nonRepudiation

Policies: Validità:

1.3.6.1.4.1.29741.1.1.1;CPS URI: https://ca.arubapec.it/cps.html;, dal 14/01/2016 00:00:00 UTC al 13/01/2019 23:59:59 UTC

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)

Il certificato è valido

Appendice A 3/3

A.1 Certificati delle autorità radice (CA) A.1.1 ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

Nome e Cognome del soggetto: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

Nazione: Non disponibile

Numero di serie: 6cad805e30383cc586f31fab2f6e95f7

dal 22/10/2010 00:00:00 UTC al 22/10/2030 23:59:59 UTC