

## **AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DEL PIEMONTE**

ENTE DI DIRITTO PUBBLICO  
Sede legale: Via Pio VII, n. 9 – 10135 TORINO  
PARTITA IVA 07176380017

### **DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**STRUTTURA COMPLESSA  
DIPARTIMENTO AFFARI AMMINISTRATIVI E PERSONALE**

**STRUTTURA SEMPLICE  
UFFICIO ACQUISTI BENI E SERVIZI**

**OGGETTO:** Struttura semplice acquisti beni e servizi fornitura a n. 7 lotti di strumentazione tecnico scientifica da destinare al Centro Regionale di Biologia Molecolare di La Loggia (TO). Aggiudicazione ditte diverse Spesa complessiva di Euro 31.618,88 capitolo 22500 bilancio 2021

<b>Capitolo/anno</b>	<b>Importo</b>	<b>Beneficiario</b>

## IL DIRIGENTE RESPONSABILE DELLA

### STRUTTURA SEMPLICE ACQUISTI BENI E SERVIZI (Dott. Massimo Boasso)

Premesso che

con lettera di trasmissione prot. n. 34638 del 15.04.2021, sono state trasmesse alla Struttura scrivente n. 7 richieste di acquisto di strumentazione necessaria per le attività del Centro regionale di biologia Molecolare di La Loggia (TO) redatte su modulo previsto dal sistema Qualità, a firma congiunta del Responsabile SPP, Ufficio Tecnico, Responsabile gestione Risorse Strumentali, Direttore tecnico::

nel dettaglio gli acquisti richiesti sono i seguenti:

- N°1 AUTOCLAVE VERTICALE
- N°1 BAGNO TERMOSTATICO CON BIGLIE
- N°1 CENTRIFUGA DA BANCO REFRIGERATA
- N°1 CONTA CELLULE AUTOMATICO
- N°1 FRIGOCONGELATORE COMBINATO
- N°1 INCUBATORE CO2
- N°1 pH-METRO/CONDUCIMETRO CON ELETTRODO/SONDA  
PER pH-CONDUCIBILITA' E TEMPERATURA

allegata ad ogni richiesta, sono presenti, la corrispondente scheda tecnica contenente le specifiche di minima e la relazione istruttoria, a firma del Responsabile Unico del Procedimento, allegate al presente provvedimento a farne parte integrante e sostanziale;

per approvvigionare la Struttura, si è proceduto ad avviare Richiesta di Offerta mediante il portale del mercato elettronico Consip S.p.a..(RDO) n. 2811974 con il seguente parametro di partecipazione: "Gara aperta a tutti i fornitori del Mercato Elettronico abilitato al Bando/Categoria merceologica della Richiesta di Offerta" - ""BENI/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica"

la RDO ha per oggetto **la fornitura a n. 7 lotti di strumentazione tecnico scientifica da destinare al Centro Regionale di Biologia Molecolare di La Loggia (TO)** Il valore complessivo dell'appalto è pari ad **Euro 36.500,00 oneri fiscali esclusi** ed è suddiviso per ciascun lotto di gara, come di seguito indicato:

Numero lotto	Descrizione	CIG	CPV	Importo a base di gara €
1	N°1 AUTOCLAVE VERTICALE	Z2731B7439	CPV 3019000-7	€ 8.300,00
2	N°1 BAGNO TERMOSTATICO CON BIGLIE	Z6A31B74A2	CPV 3019000-7	€ 3.300,00
3	N°1 CENTRIFUGA DA BANCO REFRIGERATA	Z9331B74E6	CPV 3019000-7	€ 7.300,00
4	N°1 CONTA CELLULE AUTOMATICO	Z2731B7534	CPV 3019000-7	€ 4.300,00
5	N°1 FRIGOCONGELATORE COMBINATO	Z2831B7579	CPV 3019000-7	€ 4.500,00
6	N°1 INCUBATORE CO2	Z4631B75B7	CPV 3019000-7	€ 8.300,00
7	N°1 pH-METRO/CONDUCIMETRO CON ELETTRODO/SONDA	ZBF31B75F9	CPV 3019000-7	€ 500,00

	DA PER pH-CONDUCIBILITA' E TEMPERATURA			
--	---	--	--	--

come criterio di aggiudicazione della fornitura è stato scelto il prezzo più basso ai sensi dell'art. 95 D.Lgs. 50/2016 comma 4 punto c)., previa verifica dell'idoneità tecnica degli articoli proposti rispetto ai requisiti tecnici richiesti.

La scadenza per la presentazione delle offerte è stata fissata **per le 17:00 del 16.06.2021**

La Struttura Acquisti beni e servizi ha proceduto:

- all'apertura dell'offerta tecnica ed alla sua trasmissione al RUP, per la verifica di competenza;
  - all'apertura dell'allegato B contenente le singole voci di costo, necessarie ai fini interni per le rilevazioni inventariali della Stazione Appaltante;
  - all'apertura dell'offerta economica generata automaticamente dal sistema MEPA
- in riferimento al punto a) sopra citato, a seguito di valutazione tecnica effettuata, è stato redatto un verbale in data 22.06.2021 allegato al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale.

alla luce degli allegati succitati i cui risultati si approvano integralmente, si propone di accettare le offerte dei diversi lotti con il prezzo più basso, relative alla procedura di gara mediante RDO (richiesta di offerta n.2811974) su Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), ad oggetto: fornitura a n. 7 lotti di strumentazione tecnico scientifica da destinare al Centro Regionale di Biologia Molecolare di La Loggia (TO):

**LOTTO 1 - N°1 AUTOCLAVE VERTICALE - CIG Z2731B7439**

**DITTA VACUUM SERVICE SRL - LOC. SILLE 31 - 38045 CIVEZZANO - TRENTO - P. IVA/C.F. 01528830225**

- N°1 AUTOCLAVE VERTICALE – modello Fedegari FVG1 (50 L)  
Costo Euro 8.290,00 + Iva 22% = Euro 10.113,80

**LOTTO 2 - N°1 BAGNO TERMOSTATICO CON BIGLIE - CIG Z6A31B74A2**

**DITTA THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL - STRADA RIVOLTANA - RODANO (MI) - P. IVA/C.F. 10282490159**

- N°1 BAGNO TERMOSTATICO CON BIGLIE - da 20L modello TSGP20 corredato di 4 perline di termostatazione da 4lt  
Costo Euro 2.025,60 + Iva 22% = Euro 2.471,23

**LOTTO 3 - N°1 CENTRIFUGA DA BANCO REFRIGERATA – CIG Z9331B74E6**

**LOTTO 5 - N°1 FRIGOCONGELATORE COMBINATO – CIG Z2831B7579**

**DITTA TEST SCIENTIFIC SRL - STRADA BATTIFOGLIA 14/N - PERUGIA - P.IVA/C.F. 03721100547**

- N°1 CENTRIFUGA DA BANCO REFRIGERATA modello SRL NEYA 16R  
Costo Euro 4.613,05 + Iva 22% = Euro 5.627,92
- N°1 FRIGOCONGELATORE COMBINATO – modello LIEBHERR LCv MediLine  
Costo Euro 1.992,97 + Iva 22% = Euro 2.431,42

**LOTTO 4 - N°1 CONTA CELLULE AUTOMATICO – CIG Z2731B7534**

**DITTA AUROGENE SRL - VIA DEI LUCANI, 51-53-55 – ROMA - P.IVA/C.F. 10926691006**

- N°1 CONTACELLULE AUTOMATICO modello EVE LLG06284817  
Costo Euro 2.499,00 + Iva 22% = Euro 3.048,78

**LOTTO 6 - N°1 INCUBATORE CO2 – CIG Z4631B75B7**

**DITTA EPPENDORF SRL - VIA ZANTE 14 - MILANO (MI) – P.IVA/C.F. 10767630154**

- N°1 INCUBATORE CO2 – modello CELLXPRT C170  
Costo Euro 6.097,50 + Iva 22% = Euro 7.438,95

**LOTTO 7 - N°1 pH-METRO/CONDUCIMETRO CON ELETTRODO/SONDA PER pH-CONDUCIBILITA' E TEMPERATURA – CIG ZBF31B75F9**

**DITTA SAVATEC STRUMENTI S.R.L. - VIA MAROCHETTI 16/E - TORINO (TO) - P.IVA/C.F. 07214840014**

- N°1 pH-METRO/CONDUCIMETRO CON ELETTRODO/SONDA PER pH-CONDUCIBILITA' E TEMPERATURA – modello EDGE ph HI2020-02

Costo Euro 399,00 + Iva 22% = Euro 486,78

la spesa complessiva derivante dall'adozione del presente provvedimento pari ad Euro 31.618,88 (o.f.i.) trova copertura sul cap. 22500 Acquisto di attrezzature e strumentazioni tecnico scientifiche del bilancio 2021, come riportato nella seguente tabella, sulla base della nuova classificazione di Bilancio:

- **impegno di €10.113,80 o.f.c** con denominazione lotto 1 CIG Z2731B7439 a favore della Ditta VACUUM SERVICE SRL
- **impegno di € 2.471,23 o.f.c** con denominazione lotto 2 CIG Z6A31B74A2 a favore della Ditta THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL
- **impegno di € 8.059,34 o.f.c** con denominazione lotto 3 CIG Z9331B74E6 e lotto 5 CIG Z2831B7579 a favore della Ditta TEST SCIENTIFIC SRL
- **impegno di € 3.048,78 o.f.c** con denominazione lotto 4 CIG Z2731B7534 a favore della Ditta AUROGENE SRL
- **impegno di € 7.438,95 o.f.c** con denominazione lotto 6 CIG Z4631B75B7 a favore della Ditta EPPENDORF SRL
- **impegno di € 486,78 o.f.c** con denominazione lotto 7 CIG ZBF31B75F9 a favore della Ditta SAVATEC STRUMENTI S.R.L.

COD. MISSIONE	DESCRIZIONE MISSIONE
09	sviluppo sostenibile e tutela del territorio e dell'ambiente
COD. PROGRAMMA	DESCRIZIONE PROGRAMMA
02	tutela valorizzazione e recupero ambientale
CAPITOLO	DESCRIZIONE CAPITOLO
22500	acquisto di attrezzature e strumentazioni tecnico scientifiche
CODICE PIANO DEI CONTI V LIVELLO	DESCRIZIONE PIANO DEI CONTI V LIVELLO
U.2.02.01.05.001	Attrezzature scientifiche
IMPORTO COMPLESSIVO Euro 31.618,88 così ripartito	
LOTTO 1 Importo impegno (o.f.c.) € 10.113,80	a favore della Ditta VACUUM SERVICE SRL
CIG LOTTO 1	CUP
Z2731B7439	Non necessario
LOTTO 2 Importo impegno (o.f.c.) € 2.471,23	a favore della Ditta THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL
CIG LOTTO 2	CUP
Z6A31B74A2	Non necessario
LOTTE 3 / 5 Importo impegno (o.f.c.) € 8.059,34	a favore della Ditta TEST SCIENTIFIC SRL
CIG LOTTO 3	CUP
Z9331B74E6	Non necessario
CIG LOTTO 5	CUP
Z2831B7579	Non necessario

LOTTO 4 Importo impegno (o.f.c.) € 3.048,78	a favore della Ditta AUROGENE SRL
CIG LOTTO 4	CUP
Z2731B7534	Non necessario
LOTTO 6 Importo impegno (o.f.c.) € 7.438,95	a favore della Ditta EPPENDORF SRL
CIG LOTTO 6	CUP
Z4631B75B7	Non necessario
LOTTO 7 Importo impegno (o.f.c.) € 486,78	a favore della Ditta SAVATEC STRUMENTI SRL
CIG LOTTO 7	CUP
ZBF31B75F9	Non necessario

tutto ciò premesso;

- Visto il D.Lgs. n. 50 del 18.04.2016 e s.m.i.;, ad oggetto: Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli Enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

- Visto il Regolamento di organizzazione approvato con Decreto del Direttore Generale n. 66 del 23/07/2020

- Visto il Decreto del Direttore Generale 151 del 28.12.2020 ad oggetto "Bilancio di previsione finanziario 2021-2023"

#### **DETERMINA**

Per le motivazioni espresse in premessa, che qui si richiamano integralmente,

1. di approvare le risultanze del verbale di idoneità tecnica del 22.06.2021;

2 di accettare le offerte dei diversi lotti con il prezzo più basso, relative alla procedura di gara mediante RDO (richiesta di offerta n.2811974) su Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), ad oggetto:fornitura a n. 7 lotti di strumentazione tecnico scientifica da destinare al Centro Regionale di Biologia Molecolare di La Loggia (TO):

**LOTTO 1 - N°1 AUTOCLAVE VERTICALE - CIG Z2731B7439**

**DITTA VACUUM SERVICE SRL - LOC. SILLE 31 - 38045 CIVEZZANO - TRENTO - P. IVA/C.F. 01528830225**

- N°1 AUTOCLAVE VERTICALE – modello Fedegari FVG1 (50 L)

Costo Euro 8.290,00 + Iva 22% = Euro 10.113,80

**LOTTO 2 - N°1 BAGNO TERMOSTATICO CON BIGLIE - CIG Z6A31B74A2**

**DITTA THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL - STRADA RIVOLTANA - RODANO (MI) - P. IVA/C.F. 10282490159**

- N°1 BAGNO TERMOSTATICO CON BIGLIE - da 20L modello TSGP20 corredato di 4 perline di termostatazione da 4lt

Costo Euro 2.025,60 + Iva 22% = Euro 2.471,23

**LOTTO 3 - N°1 CENTRIFUGA DA BANCO REFRIGERATA – CIG Z9331B74E6****LOTTO 5 - N°1 FRIGOCONGELATORE COMBINATO – CIG Z2831B7579**

**DITTA TEST SCIENTIFIC SRL - STRADA BATTIFOGLIA 14/N – PERUGIA - P.IVA/C.F. 03721100547**

- N°1 CENTRIFUGA DA BANCO REFRIGERATA modello SRL NEYA 16R  
Costo Euro 4.613,05 + Iva 22% = Euro 5.627,92
- N°1 FRIGOCONGELATORE COMBINATO – modello LIEBHERR LCv MediLine  
Costo Euro 1.992,97 + Iva 22% = Euro 2.431,42

**LOTTO 4 - N°1 CONTA CELLULE AUTOMATICO – CIG Z2731B7534**

**DITTA AUROGENE SRL - VIA DEI LUCANI, 51-53-55 – ROMA - P.IVA/C.F. 10926691006**

- N°1 CONTACELLULE AUTOMATICO modello EVE LLG06284817  
Costo Euro 2.499,00 + Iva 22% = Euro 3.048,78

**LOTTO 6 - N°1 INCUBATORE CO2 – CIG Z4631B75B7**

**DITTA EPPENDORF SRL - VIA ZANTE 14 - MILANO (MI) – P.IVA/C.F. 10767630154**

- N°1 INCUBATORE CO2 – modello CELLXPRT C170  
Costo Euro 6.097,50 + Iva 22% = Euro 7.438,95

**LOTTO 7 - N°1 pH-METRO/CONDUCEMETRO CON ELETTRODO/SONDA PER pH-CONDUCIBILITA' E TEMPERATURA – CIG ZBF31B75F9**

**DITTA SAVATEC STRUMENTI S.R.L. - VIA MAROCHETTI 16/E - TORINO (TO) - P.IVA/C.F. 07214840014**

- N°1 pH-METRO/CONDUCEMETRO CON ELETTRODO/SONDA PER pH-CONDUCIBILITA' E TEMPERATURA – modello EDGE ph HI2020-02  
Costo Euro 399,00 + Iva 22% = Euro 486,78

3. di finanziare la spesa complessiva derivante dall'adozione del presente provvedimento pari ad Euro 31.618,88 (o.f.i.) t sul cap. 22500 Acquisto di attrezzature e strumentazioni tecnico scientifiche del bilancio 2021, come riportato nella seguente tabella, sulla base della nuova classificazione di Bilancio:

- **impegno di €10.113,80 o.f.c** con denominazione lotto 1 CIG Z2731B7439 a favore della Ditta VACUUM SERVICE SRL
- **impegno di € 2.471,23 o.f.c** con denominazione lotto 2 CIG Z6A31B74A2 a favore della Ditta THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL
- **impegno di € 8.059,34 o.f.c** con denominazione lotto 3 CIG Z9331B74E6 e lotto 5 CIG Z2831B7579 a favore della Ditta TEST SCIENTIFIC SRL
- **impegno di € 3.048,78 o.f.c** con denominazione lotto 4 CIG Z2731B7534 a favore della Ditta AUROGENE SRL
- **impegno di € 7.438,95 o.f.c** con denominazione lotto 6 CIG Z4631B75B7 a favore della Ditta EPPENDORF SRL
- **impegno di € 486,78 o.f.c** con denominazione lotto 7 CIG ZBF31B75F9 a favore della Ditta SAVATEC STRUMENTI S.R.L.

COD. MISSIONE	DESCRIZIONE MISSIONE
09	sviluppo sostenibile e tutela del territorio e dell'ambiente
COD. PROGRAMMA	DESCRIZIONE PROGRAMMA
02	tutela valorizzazione e recupero ambientale
CAPITOLO	DESCRIZIONE CAPITOLO
22500	acquisto di attrezzature e strumentazioni tecnico scientifiche
CODICE PIANO DEI CONTI V LIVELLO	DESCRIZIONE PIANO DEI CONTI V LIVELLO
U.2.02.01.05.001	Attrezzature scientifiche
IMPORTO COMPLESSIVO Euro 31.618,88 così ripartito	

LOTTO 1 Importo impegno (o.f.c.) € 10.113,80	a favore della Ditta VACUUM SERVICE SRL
CIG LOTTO 1	CUP
Z2731B7439	Non necessario
LOTTO 2 Importo impegno (o.f.c.) € 2.471,23	a favore della Ditta THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL
CIG LOTTO 2	CUP
Z6A31B74A2	Non necessario
LOTTO 3 / 5 Importo impegno (o.f.c.) € 8.059,34	a favore della Ditta TEST SCIENTIFIC SRL
CIG LOTTO 3	CUP
Z9331B74E6	Non necessario
CIG LOTTO 5	CUP
Z2831B7579	Non necessario
LOTTO 4 Importo impegno (o.f.c.) € 3.048,78	a favore della Ditta AUROGENE SRL
CIG LOTTO 4	CUP
Z2731B7534	Non necessario
LOTTO 6 Importo impegno (o.f.c.) € 7.438,95	a favore della Ditta EPPENDORF SRL
CIG LOTTO 6	CUP
Z4631B75B7	Non necessario
LOTTO 7 Importo impegno (o.f.c.) € 486,78	a favore della Ditta SAVATEC STRUMENTI SRL
CIG LOTTO 7	CUP
ZBF31B75F9	Non necessario

4. di allegare quale parte integrante e sostanziale della presente determinazione i seguenti documenti in copia:

- relazione rup corredata di schede tecniche
- verbale di idoneità tecnica e suoi allegati

5. dare atto che il presente provvedimento, redatto in forma digitale ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 82/2005, viene trasmesso tramite l'applicativo agenziale 'Civilia Atti' alla Struttura Semplice Ufficio Contabilità per l'espressione del parere di regolarità contabile e del visto di competenza;

6. Si dispone la pubblicazione sul sito di Arpa Piemonte nella sezione "Trasparenza, valutazione e merito" dei seguenti dati:

nominativo dell'impresa	<b>VACUUM SERVICE SRL - LOC. SILLE 31 - 38045 CIVEZZANO - TRENTO - P. IVA/C.F. 01528830225</b>
importo del contratto	<b>€ 10.113,80</b>
ufficio e il funzionario o dirigente responsabile del procedimento	Acquisti beni e servizi

amministrativo	RUP Dirigente responsabile del Centro regionale di biologia molecolare
modalità seguita per l'individuazione del beneficiario	Esperimento di procedura concorrenziale mediante MEPA ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i.
link ove sarà pubblicato l'affidamento della fornitura	<a href="http://www.arpa.piemonte.it/trasparenza/amministrazione-aperta-1">http://www.arpa.piemonte.it/trasparenza/amministrazione-aperta-1</a>

nominativo dell'impresa	<b>THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL – STRADA RIVOLTANA - RODANO (MI) - P. IVA/C.F. 10282490159</b>
importo del contratto	<b>€ 2.471,23</b>
ufficio e il funzionario o dirigente responsabile del procedimento amministrativo	Acquisti beni e servizi RUP Dirigente responsabile del Centro regionale di biologia molecolare
modalità seguita per l'individuazione del beneficiario	Esperimento di procedura concorrenziale mediante MEPA ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i.
link ove sarà pubblicato l'affidamento della fornitura	<a href="http://www.arpa.piemonte.it/trasparenza/amministrazione-aperta-1">http://www.arpa.piemonte.it/trasparenza/amministrazione-aperta-1</a>

nominativo dell'impresa	<b>TEST SCIENTIFIC SRL - STRADA BATTIFOGLIA 14/N – PERUGIA - P.IVA/C.F. 03721100547</b>
importo del contratto	<b>€ 8.059,34</b>
ufficio e il funzionario o dirigente responsabile del procedimento amministrativo	Acquisti beni e servizi RUP Dirigente responsabile del Centro regionale di biologia molecolare
modalità seguita per l'individuazione del beneficiario	Esperimento di procedura concorrenziale mediante MEPA ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i.
link ove sarà pubblicato l'affidamento della fornitura	<a href="http://www.arpa.piemonte.it/trasparenza/amministrazione-aperta-1">http://www.arpa.piemonte.it/trasparenza/amministrazione-aperta-1</a>

nominativo dell'impresa	<b>AUROGENE SRL - VIA DEI LUCANI, 51-53-55 – ROMA - P.IVA/C.F. 10926691006</b>
importo del contratto	<b>€ 3.048,78</b>
ufficio e il funzionario o dirigente responsabile del procedimento amministrativo	Acquisti beni e servizi RUP Dirigente responsabile del Centro regionale di biologia molecolare
modalità seguita per l'individuazione del beneficiario	Esperimento di procedura concorrenziale mediante MEPA ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i.
link ove sarà pubblicato l'affidamento della fornitura	<a href="http://www.arpa.piemonte.it/trasparenza/amministrazione-aperta-1">http://www.arpa.piemonte.it/trasparenza/amministrazione-aperta-1</a>

nominativo dell'impresa	<b>EPPENDORF SRL - VIA ZANTE 14 - MILANO (MI) – P.IVA/C.F. 10767630154</b>
importo del contratto	<b>€ 7.438,95</b>
ufficio e il funzionario o dirigente	

responsabile del procedimento amministrativo	Acquisti beni e servizi RUP Dirigente responsabile del Centro regionale di biologia molecolare
modalità seguita per l'individuazione del beneficiario	Esperimento di procedura concorrenziale mediante MEPA ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i.
link ove sarà pubblicato l'affidamento della fornitura	<a href="http://www.arpa.piemonte.it/trasparenza/amministrazione-aperta-1">http://www.arpa.piemonte.it/trasparenza/amministrazione-aperta-1</a>

nominativo dell'impresa	<b>SAVATEC STRUMENTI S.R.L. - VIA MAROCHETTI 16/E - TORINO (TO) - P.IVA/C.F. 07214840014</b>
importo del contratto	<b>€ 486,78</b>
ufficio e il funzionario o dirigente responsabile del procedimento amministrativo	Acquisti beni e servizi RUP Dirigente responsabile del Centro regionale di biologia molecolare
modalità seguita per l'individuazione del beneficiario	Esperimento di procedura concorrenziale mediante MEPA ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i.
link ove sarà pubblicato l'affidamento della fornitura	<a href="http://www.arpa.piemonte.it/trasparenza/amministrazione-aperta-1">http://www.arpa.piemonte.it/trasparenza/amministrazione-aperta-1</a>

Il Dirigente Responsabile della  
Struttura Semplice Acquisti Beni e Servizi  
Dott. Massimo Boasso

**RELAZIONE TECNICA-ILLUSTRATIVA  
RELATIVA ALL'ACQUISIZIONE DI STRUMENTAZIONE TECNICO-SCIENTIFICA**

**OGGETTO DELLE FORNITURE E FINALITA':**

Acquisizione della seguente strumentazione per l'allestimento del laboratorio per la coltivazione di virus.

L'acquisto di tali apparecchiature risulta molto urgente in quanto permette di attivare una serie di prove mirate allo studio e alla valutazione dell'attività infettante di virus come SARS-CoV-2 isolato da differenti matrici ambientali. Oltre alle indagini che attualmente esegue il laboratorio (ricerca di RNA di SARS-CoV-2) risulta molto importante attivare anche una serie di ricerche mirate alla valutazione della presenza del virus in forma attiva (capacità infettante del virus). Questo tipo di indagini possono essere condotte solamente mediante l'utilizzo di colture cellulari per verificare l'attività infettante dei virus.

Autoclave  
Bagno termostatico  
Centrifuga da banco refrigerata  
Conta cellule automatico  
Fluorometro  
Frigo-freezer  
Incubatore Co2  
Phmetro

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:**

dott. Denis Polato Dirigente Responsabile della Struttura Semplice "Centro regionale biologia molecolare"

**SPESA PRESUNTA FORNITURE:**

L'importo presunto basato su preventivi richiesti ad alcune ditte è di circa 40000 €

**MODALITA' E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:**

**COPERTURA FINANZIARIA:** ai fini della copertura della spesa la prenotazione dell'impegno dovrà essere effettuata sul capitolo 22500 ad oggetto: "acquisto di attrezzature e strumentazione tecnico scientifiche".

**Si allega, per ciascuno strumento da acquisire, la corrispondente scheda tecnica contenente le caratteristiche tecniche di minima.**

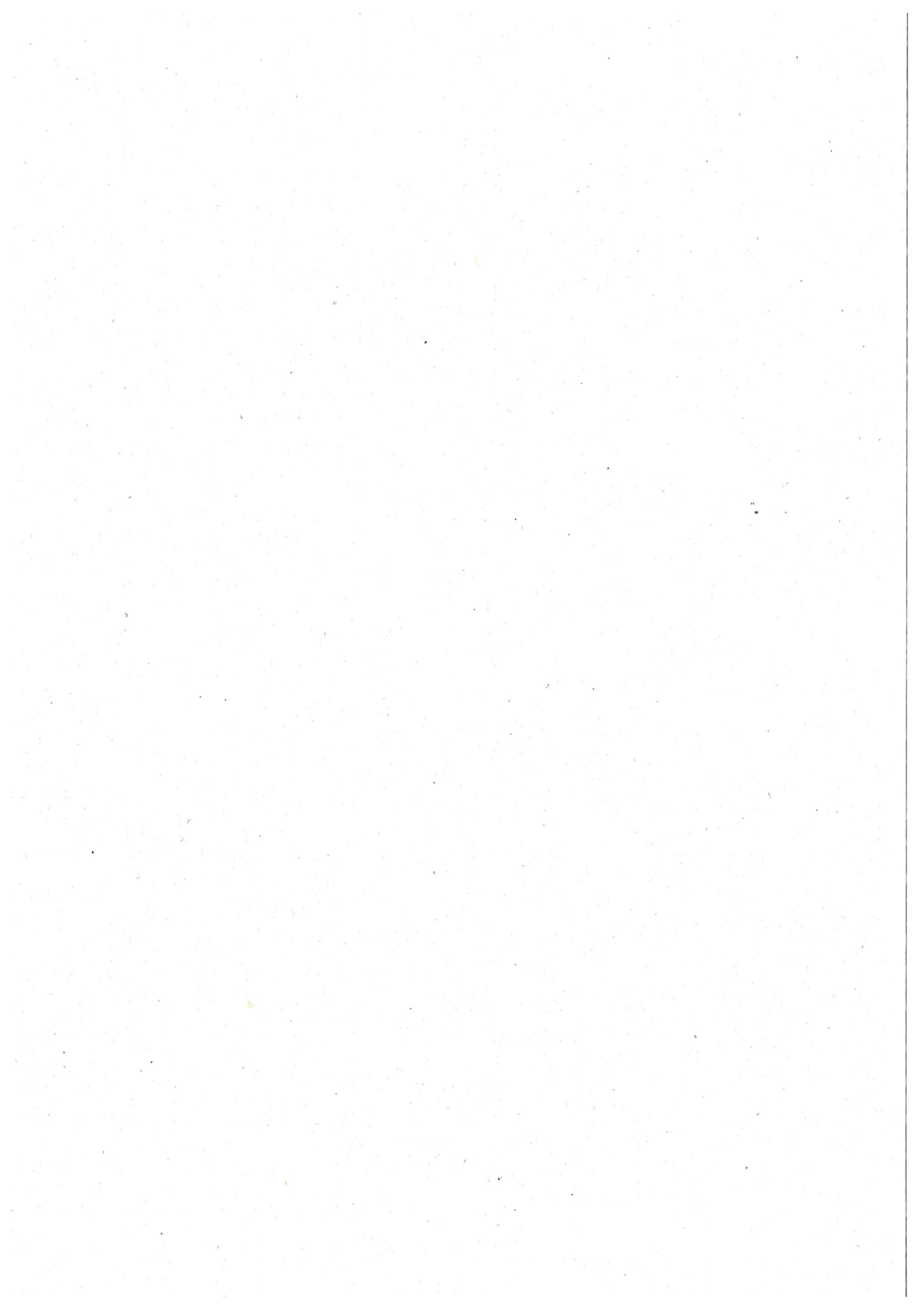
Allegati: n. <sup>7</sup>~~8~~ schede tecniche

II RESPONSABILE UNICO DEL  
PROCEDIMENTO

Documento firmato da:

Denis Polato

30.03.2021 15:17:29 UTC





# SCHEDA TECNICA

## DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA

**N°1. AUTOCLAVE VERTICALE.**

### DESTINAZIONE

Centro regionale di Biologia Molecolare  
Strada Nizza 24 – 10040 La Loggia (TO)

---

## CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

Autoclave verticale da terra per sterilizzazione a vapore saturo. La macchina dovrà consentire la sterilizzazione di diversi prodotti: piccoli recipienti e strumentazioni in acciaio inox, vario materiale da laboratorio tra cui, vetreria, liquidi e terreni di cultura (agar) contenuti in recipienti semi-sigillati, soluzioni in recipienti non sigillati.

## CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

1. Dimensione massimo ingombro macchina (L x P x H) in mm: 1000 x 800 x 1500
2. Capacità utile di carico 45-55 Litri.
3. Dotato di ruote pivotanti per facilitarne il trasporto e il posizionamento.
4. Generatore di vapore elettrico autonomo.
5. Compressore d'aria interno.
6. Raffreddamento condensa.
7. Filtro aria sterile.
8. Sonda per rilevamento temperatura con cavo flessibile per posizionamento sonda in posizione ottimale per monitoraggio ciclo sterilizzazione.
9. Massima temperatura di sterilizzazione  $\geq 135$  °C.
10. Conforme alla normativa di riferimento
11. Valvole di sicurezza tutte certificate I.N.A.I.L. (Ex ISPESL).
12. Pompa autoadescante per caricamento acqua deionizzata nel generatore.
13. Camera verticale a sez. cilindrica, caricamento dall'alto attraverso appositi cestelli.
14. Cestelli: in acciaio inox.
15. Consumo acqua medio del generatore:  $\leq 5$  Litri
16. Stampante alfanumerica per consentire la registrazione su carta termica, con frequenza programmabile, di tutte le informazioni relative al processo in corso. Sulla stampa dovranno inoltre essere riportati tutti i dati necessari per la corretta rintracciabilità del processo, quali per esempio il numero di serie dello sterilizzatore, la data e l'ora d'inizio del ciclo, il numero progressivo di programma, la descrizione ed i parametri di ogni fase del programma selezionato nonché allarmi ed interventi dell'operatore.

Dovrà essere fornita la documentazione necessaria per eventuali adempimenti; secondo i riferimenti cogenti (DM 329 1/12/2004 art 6 e La direttiva 2014/68 UE ex 97/23 CE PED) e le pratiche sino ad ora inoltrate dall'Agenzia, la documentazione necessaria dovrebbe essere, di minima,

- dichiarazione corretta installazione/messa in servizio
- relazione tecnica con schema impianto

- certificato di conformità per marcatura CE secondo Direttiva 2014/68/CE delle valvole di sicurezza

- verifica spessimetrica, se necessaria

**Nel caso che la documentazione non risulti rilevante per la strumentazione richiesta è necessario indicare la motivazione dell'esclusione.**

**CONSEGNA, INSTALLAZIONE E VERIFICA DI CONFORMITA'**

Entro 30 gg (festivi compresi) dalla data di ricevimento dell'ordine di esecuzione del contratto

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Denis Polato



# SCHEMA TECNICA

## DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA

**Bagno termostatico con biglie**

### DESTINAZIONE

Centro regionale di Biologia Molecolare  
Strada Nizza 24 – 10040 La Loggia (TO)

---

Il bagnetto termostatico verrà utilizzato per le culture cellulari e virali. La versione con le biglie evita la contaminazione delle cellule dovuta all'acqua e l'evaporazione legata al riscaldamento di essa. Inoltre, evita di dover utilizzare dei bloccaggi per mantenere in posizione eretta le bottiglie/provette ed è adatto sia per tubi e bottiglie di diverse dimensioni che piastre.

## CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

1. **Bagnomaria con biglie**
2. **Temperatura esercizio da + 5 °C a + 80 °C**
3. **Uniformità di temperatura a 37 °C:  $\leq \pm 0,5$  °C / a 65 °C:  $\leq \pm 1$  °C** (*CARATTERISTICHE MISURATE PER STRUMENTO VUOTO CON TEMPERATURA ESTERNA PARI A  $22 \pm 5$  °C PER 1H*)
4. **Stabilità  $\leq 1$  °C**
5. **Aumento rapido della temperatura, Temperatura omogenea e costante**
6. **Capacità 13-20Litri**
7. **Dotato di coperchio**
8. **Biglie autoclavabili**
9. **Dimensioni massime LxPxA 60 cm x 50 cm x 40 cm**

## CONSEGNA, INSTALLAZIONE E VERIFICA DI CONFORMITA'

Entro 30 gg (festivi compresi) dalla data di ricevimento dell'ordine di esecuzione del contratto

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Denis Polato



# SCHEMA TECNICA

## DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA

**N°1. CENTRIFUGA DA BANCO REFRIGERATA**

### DESTINAZIONE

Centro regionale di Biologia Molecolare  
Strada Nizza 24 – 10040 La Loggia (TO)

---

Lo strumento in questione verrà utilizzato per applicazioni di colture cellulari/virali.

### CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

1. Centrifuga da banco refrigerata.
2. Ambiente a tenuta di aerosol per una centrifugazione sicura di campioni pericolosi come i virus e batteri patogeni.
3. Rotori basculanti e adattatori per provette coniche da 15 mL e 50 mL.
4. Rotori ad angolo fisso per applicazioni ad alta velocità con provette da 0,2 mL
5. Centrifugazione ad alta velocità fino a  $20.913 \times g$  (14,000 rpm).
6. Intervallo di temperatura da -9 °C a 40 °C.
7. Temperatura garantita alla massima velocità di rotazione.
8. Rumorosità  $\leq 70$  dB(A)
9. Riconoscimento automatico del rotore e dello sbilanciamento per la massima sicurezza operativa.
10. Dimensioni: LxPxA max 80 cm x 80 cm x 60 cm

### CONSEGNA, INSTALLAZIONE E VERIFICA DI CONFORMITA'

Entro 30 gg (festivi compresi) dalla data di ricevimento dell'ordine di esecuzione del contratto

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Denis Polato



# **SCHEDA TECNICA**

**DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA**

**CONTA CELLULE AUTOMATICO**

**DESTINAZIONE**

**Centro regionale di Biologia Molecolare  
Strada Nizza 24 – 10040 La Loggia (TO)**

---

Lo strumento in questione verrà utilizzato per le culture cellulari e virali. Questo strumento permette di eliminare la soggettività del conteggio manuale delle cellule e della variabilità dell'operatore, e consente di ottenere una miglior riproducibilità dei risultati.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME**

- 1. Intervallo di concentrazione delle cellule variabile tra  $5 \times 10^4$ – $1 \times 10^7$  Cellule/ml**
- 2. Calcolo delle cellule vive e delle cellule morte**
- 3. Calcolo della vitalità delle cellule**
- 4. Calcolo cellule con un diametro che varia tra 6-50  $\mu\text{m}$**
- 5. Volume del campione: 10  $\mu\text{l}$**
- 6. Calcolatore diluizione**
- 7. Visualizzazione dell'immagine delle cellule**
- 8. Possibilità di connessione alla stampante**

## **CONSEGNA, INSTALLAZIONE E VERIFICA DI CONFORMITA'**

Entro 30 gg (festivi compresi) dalla data di ricevimento dell'ordine di esecuzione del contratto

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Denis Polato



# **SCHEDA TECNICA**

## **DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA**

### **N°1. FRIGOCONGELATORE COMBINATO**

#### **DESTINAZIONE**

**Centro regionale di Biologia Molecolare  
Strada Nizza 24 – 10040 La Loggia (TO)**

---

Lo strumento in questione verrà utilizzato per la conservazione dei reagenti (terreni di coltura, antibiotici ecc...) necessari alla coltura di cellule eucariotiche.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME**

- Capacità vano temperatura positiva: 190-210 L
- Capacità vano temperatura negativa: 90-110 L
- Struttura esterna in lamiera zincata anti-corrosione.
- Isolamento  $\geq 50$  mm con iniezione di poliuretano espanso ad alta densità privo di CFC
- Struttura interna in ABS o acciaio inox
- Porte cieche auto-chiudenti con guarnizione magnetica sui quattro lati
- 2 vani interni separati ed indipendenti
- Vano temperatura positiva: 3 ripiani lisci, regolabili in altezza, in acciaio inox montati su guide antiribaltamento
- Vano temperatura negativa: 2 cassette estraibili, in ABS o acciaio inox
- Campo di temperatura del vano frigorifero: impostabile tra  $+2^{\circ}\text{C}$  e  $+12^{\circ}\text{C}$
- Campo di temperatura del vano congelatore: impostabile tra  $-10^{\circ}\text{C}$  e  $-30^{\circ}\text{C}$
- Dimensioni massime WxDxH 700 cm x 800 cm x 2500 cm

#### **CONSEGNA, INSTALLAZIONE E VERIFICA DI CONFORMITA'**

Entro 30 gg (festivi compresi) dalla data di ricevimento dell'ordine di esecuzione del contratto

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Denis Polato



# SCHEMA TECNICA

## DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA

N°1. INCUBATORE CO2

### DESTINAZIONE

Centro regionale di Biologia Molecolare  
Strada Nizza 24 – 10040 La Loggia (TO)

---

Lo strumento in questione verrà utilizzato per la coltura di cellule eucariotiche e virus.

### CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

- Capacità 160-170 L
- Disinfezione ad alta temperatura (>140 °C)
- Stabilità alla temperatura  $\leq \pm 0.5\text{ °C}$  a  $37\text{ °C} \pm 1\text{ °C}$  (CARATTERISTICHE MISURATE PER STRUMENTO VUOTO CON TEMPERATURA ESTERNA PARI A  $22 \pm 5\text{ °C}$  PER 1H)
- Incremento per il controllo della temperatura: 0,1 °C
- Intervallo di temperatura: da +4 °C al di sopra della temperatura ambiente fino a 50 °C
- Intervallo CO2: 0.1 – 20 %
- Incremento per il controllo della CO2:  $\pm 0.1\%$
- Stabilità CO2 al 5 % di CO2  $\leq \pm 0.1\%$
- Porte interne a tenuta in vetro
- Interno liscio senza intercapedini per pulizia profonda
- Ripiani forati ad alta stabilità
- Sensori di temperatura multipli
- Incubatore senza ventola e circolazione dell'aria tramite convezione
- Dotato di Data logger per registrazione dei dati di temperatura ed allarmi con possibilità di registrazione su Drive USB
- Dimensioni massime LxPxA 70 cm x 70 cm x 90 cm

### CONSEGNA, INSTALLAZIONE E VERIFICA DI CONFORMITA'

Entro 30 gg (festivi compresi) dalla data di ricevimento dell'ordine di esecuzione del contratto

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Denis Polato



# **SCHEDA TECNICA**

## **DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA**

**pH-METRO/conducimetro con elettrodo/sonda per pH-conducibilità e temperatura**

### **DESTINAZIONE**

**Centro regionale di Biologia Molecolare  
Strada Nizza 24 – 10040 La Loggia (TO)**

---

Lo strumento in questione verrà utilizzato per verificare il pH e la conducibilità delle soluzioni.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME**

- 1. Strumentazione portatile**
- 2. phmetro/coducimetro con compensazione temperatura**
- 3. Sonda per rilevamento di pH (Intervallo flessibile 0-14, Accuratezza  $\leq \pm 0.01$ , Risoluzione  $\leq 0.01$ )**
- 4. Sonda per rilevamento di Temperatura (Intervallo flessibile 10°C -100°C, Accuratezza  $\leq \pm 0,1$  °C, Risoluzione  $\leq \pm 0,1$  °C)**
- 5. Sonda per rilevamento della conducibilità (intervallo flessibile 0.01  $\mu$ S/cm a 1000 mS/cm)**
- 6. Rilevamento di mV (Accuratezza  $\leq \pm 0.2$  mV o  $\pm 0.05\%$ , Risoluzione  $\leq 0,1$  mV)**
- 7. Possibilità di calibrazione (pH, mV relativo (RmV))**
- 8. Retta di taratura con soluzioni tampone di riferimento fino a 3 punti**
- 9. Dotazione di Elettrodo per pH/conducibilità e Sonda temperatura con le caratteristiche di misura specificate sopra**

### **CONSEGNA, INSTALLAZIONE E VERIFICA DI CONFORMITA'**

Entro 30 gg (festivi compresi) dalla data di ricevimento dell'ordine di esecuzione del contratto

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Denis Polato

**REGIONE PIEMONTE**
  
**AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DEL PIEMONTE**
  
 Sede legale: Via Pio VII n° 9 – 10135 TORINO (Tel. 011-19680111 – Fax 011-19681551)
   
 CODICE FISCALE – PARTITA IVA 07176380017

Fornitura di n. 7 lotti di strumentazione tecnico-scientifica da destinare al Centro Regionale di biologia molecolare di La Loggia (TO)
   
 (R.D.O. n. 2811974)
   
**VERBALE DI VERIFICA IDONEITA' TECNICA**

Crasà Camilla, Donnarumma Francesca, Gallo Davide (presso sede Arpa La Loggia) hanno proceduto a verificare l'idoneità tecnica delle offerte di ogni singolo lotto,, relative alla procedura in oggetto:

Alla procedura sono stati invitati tutti i fornitori iscritti nella categoria oggetto della RDO denominata **"BENI/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica"**,

La scadenza per la presentazione delle offerte è stata fissata per le ore 17:00 del giorno 16.06.2021

Nei termini fissati sono pervenute le offerte dalle ditte sotto indicate:

	Denominazione concorrente	Forme di partecipazione	Lotti a cui ha partecipato	Data presentazione offerta
1	AHSI	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 3	14/06/2021 16:35:33
2	AUROGENE SRL	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 4, Lotto 6	31/05/2021 15:48:36
3	BIO-RAD LABORATORIES SRL SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DA PARTE DI BIO-RAD LABORATORIES INC.	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 4	01/06/2021 14:39:41
4	CARLO ERBA REAGENTS	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 4	16/06/2021 11:15:19
5	DAS CHIMICI & CO. S.R.L..	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 3	03/06/2021 15:52:42
6	EPPENDORF	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 3, Lotto 6	14/06/2021 15:28:23
7	FISHER SCIENTIFIC SAS	Singolo operatore economico (D.Lgs.	Lotto 3	16/06/2021 16:44:56

	Denominazione concorrente	Forme di partecipazione	Lotti a cui ha partecipato	Data presentazione offerta
		50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)		
8	FKV SRL	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 6	04/06/2021 13:41:01
9	LABOINDUSTRIA S.P.A.	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 3	15/06/2021 10:11:32
10	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V.	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 4	15/06/2021 14:38:30
11	MONTEPAONE S.R.L.	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 3, Lotto 5	15/06/2021 14:20:45
12	NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 3, Lotto 5, Lotto 6	16/06/2021 16:09:27
13	ORMA SRL	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 3, Lotto 7	04/06/2021 08:56:59
14	S.I.A.L. SRL	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 4	01/06/2021 16:32:51
15	SARTORIUS ITALY SRL	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 3	15/06/2021 15:17:52
16	SAVATEC STRUMENTI S.R.L.	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 2, Lotto 6, Lotto 7	16/06/2021 14:21:30
17	SENECO	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 3, Lotto 6	15/06/2021 11:22:23
18	SINTAK S.R.L.	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 3, Lotto 5	10/06/2021 16:31:09
19	TEST SCIENTIFIC SRL	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 3, Lotto 5	15/06/2021 15:52:16
20	THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	Lotto 2, Lotto 3	15/06/2021 15:35:43
21	VACUUM SERVICE SRL	Singolo operatore economico (D.Lgs.	Lotto 1	15/06/2021 13:53:05

	Denominazione concorrente	Forme di partecipazione	Lotti a cui ha partecipato	Data presentazione offerta
		50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)		

La Struttura Acquisti beni e servizi ha proceduto, per ogni singolo lotto, all'apertura delle schede tecniche corredate dell'Allegato 2 "Dettaglio economico e sua trasmissione per la verifica a cura di personale tecnico

In data odierna, si procede con la valutazione delle sole offerte con il prezzo più basso, si procederà alla valutazione delle offerte ulteriori, solo nell'ipotesi di non conformità delle stesse. La valutazione consiste nel verificare se le diverse offerte presentate rispettino i requisiti minimi fissati nel capitolato tecnico e nella scheda tecnica.

#### LOTTO 1 - N°1 AUTOCLAVE VERTICALE – CIG Z2731B7439

E' pervenuta una sola offerta dall'operatore economico VACUUM SERVICE SRL

E' stato presentato un apparecchio Modello VACUUM SERVICE SRL - FEDEGARI FVG1 (50L).

Si procede con la verifica con il seguente esito Conforme.

#### LOTTO 2 - N°1 BAGNO TERMOSTATICO CON BIGLIE – CIG Z6A31B74A2

Sono pervenute **n 2 offerte** dagli operatori economici SAVATEC STRUMENTI S.R.L. / THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL

Si procede con la verifica dell'offerta con il prezzo più basso presentata dalla Ditta THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL – Valutazione dell'apparecchiatura THERMO FISHER SCIENTIFIC - BAGNO PRECISION DA 20 L MODELLO TSGP20 E 4 SACCHETTI DI PERLINE DI TERMOSTATAZIONE DA 4L) – ESITO VERIFICA esito Conforme.

#### LOTTO 3 - N°1 CENTRIFUGA DA BANCO REFRIGERATA – CIG Z9331B74E6

Sono pervenute **n 13 offerte** dagli operatori economici AHSI / DAS CHIMICI & CO. S.R.L. / EPPENDORF / FISHER SCIENTIFIC SAS / LABOINDUSTRIA S.P.A./ MONTEPAONE S.R.L. / NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA / ORMA SRL / SARTORIUS ITALY SRL / SENECO / SINTAK S.R.L. / TEST SCIENTIFIC SRL / THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL

Si procede con la verifica dell'offerta con il prezzo più basso presentata dalla Ditta TEST SCIENTIFIC SRL Valutazione dell'apparecchiatura TEST SCIENTIFIC - SRL NEYA 16R – ESITO VERIFICA esito Conforme.

#### LOTTO 4 - N°1 CONTA CELLULE AUTOMATICO – CIG Z2731B7534

Sono pervenute **n 5 offerte** dagli operatori economici AUROGENE SRL / BIO-RAD LABORATORIES SRL / CARLO ERBA REAGENTS / LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V./ S.I.A.L. SRL

Si procede con la verifica dell'offerta con il prezzo più basso presentata dalla Ditta AUROGENE SRL Valutazione dell'apparecchiatura AUROGENE SRL- CONTACELLULE AUTOMATIZZATO EVE LLG06284817 – ESITO VERIFICA esito Conforme.

#### LOTTO 5 - N°1 FRIGOCONGELATORE COMBINATO – CIG Z2831B7579

Sono pervenute **n 4 offerte** dagli operatori economici MONTEPAONE S.R.L. / NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA / SINTAK S.R.L./ TEST SCIENTIFIC SRL

Si procede con la verifica dell'offerta con il prezzo più basso presentata dalla Ditta TEST SCIENTIFIC SRL Valutazione dell'apparecchiatura TEST SCIENTIFIC SRL - LIEBHERR LCv 4010 MediLine – ESITO VERIFICA esito Conforme.

#### LOTTO 6 - N°1 INCUBATORE CO2 – CIG Z4631B75B7

Sono pervenute **n 6 offerte** dagli operatori economici AUROGENE SRL / EPPENDORF / FKV SRL / NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA / SAVATEC STRUMENTI S.R.L. / SENECO

Si procede con la verifica dell'offerta con il prezzo più basso presentata dalla Ditta EPPENDORF Valutazione dell'apparecchiatura EPPENDORF CELLXPRT C170 – ESITO VERIFICA esito Conforme.

**LOTTO 7 - N°1 pH-METRO/CONDUCIMETRO CON ELETTRODO/SONDA PER pH-  
CONDUCIBILITA' E TEMPERATURA – CIG ZBF31B75F9**

Sono pervenute **n 2 offerte** dagli operatori economici ORMA SRL / SAVATEC STRUMENTI S.R.L.

Si procede con la verifica dell'offerta con il prezzo più basso presentata dalla Ditta ORMA SRL **Valutazione dell'apparecchiatura ORMA – pct407 – ESITO VERIFICA** esito non conforme (Il valore massimo di conducibilità non rientra nei parametri da noi richiesti al punto 5 del capitolato speciale RDO).

Si procede con la verifica dell'offerta presentata dalla Ditta SAVATEC SRL **Valutazione dell'apparecchiatura SAVATEC – EDGE pH – HI2020-02 – ESITO VERIFICA** esito conforme. (Nonostante il parametro di conducibilità non coincide con il valore massimo da noi indicato al punto 5, ovvero 1000 mS, il range è abbastanza ampio da soddisfare le nostre necessità).

Letto, confermato e sottoscritto:

Crasà Camilla 

Donnarumma Francesca 

Gallo Davide 



IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO CONTABILITA'

Struttura Semplice Acquisti Beni e Servizi. Fornitura a n. 7 lotti di strumentazione tecnico scientifica da destinare al Centro Regionale di Biologia Molecolare di La Loggia (TO). Aggiudicazione ditte diverse. Spesa complessiva di Euro 31.618,88 capitolo 22500 bilancio 2021

adottata dal Dirigente Responsabile della Struttura : UFFICIO ACQUISTI BENI E SERVIZI

pervenuta il 20/07/2021

---

esprime PARERE FAVOREVOLE in ordine alla determinazione in esame e conferma l'ASSENZA DI MOVIMENTI CONTABILI

---

esprime PARERE FAVOREVOLE in ordine alla regolarità contabile e alla copertura finanziaria della determinazione in esame e procede alla registrazione del movimento contabile ivi previsto

Accertamento/impegno	Capitolo	Bilancio di previsione
1025 - 1026 - 1027 - 1028 - 1029 - 1030	U.2.02.01.05.000 - 22500	2021

Con riferimento al Decreto del Direttore Generale n. 88 del 25/09/2018 ad oggetto: "Dipartimento Affari Amministrativi e personale - Adozione Determinazioni. Provvedimenti", come modificato dal Decreto del Direttore Generale n. 108 del 22/11/2018 ad oggetto: "Decreto del Direttore Generale n. 88 del 25.09.2018 - Modifiche".

Il Responsabile dell'Ufficio Contabilità

---

esprime PARERE NEGATIVO in ordine alla regolarità contabile della determinazione in esame per i motivi più oltre indicati.