

Handwritten notes:
 200
 M
 ON
 M

LOTTO 1: incubatori refrigerati in aerobiosi con volume interno tra 100 e 180 LT					
TIESELAB					
numero	Criterio	Fattore Ponderale	Coefficiente	Punteggio definitivo parziale per criterio	
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	5	1	5	
2	Possibilità di installazione (da concordare in fase di ordine) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la percentuale di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica)	5	1	5	
3	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (da concordare in fase di ordine)	5	0	0	
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	3	1	3	
5	Materiale costruzione: porta interna (se presente) in cristallo temperato	3	1	3	
6	Illuminazione interna	3	1	3	
7	Ventilazione regolabile ed escludibile	3	0	0	
8	Uniformità della temperatura (a +4°C - t° esterna 20°-25°C)	7	0	0	

9	Uniformità della temperatura (a +37°C – t° esterna 20°-25°C)	7	0	0
10	Uniformità della temperatura (a +50°C – t° esterna 20°-25°C)	7	0	0
11	Stabilità della temperatura (a +37°C – t° esterna 20°-25°C)	7	0,6	4,2
12	Rumorosità con gruppo raffreddante inserito <60dBA	4	0,6	2,4
13	Gestione della macchina: possibilità del prodotto offerto, in sede di taratura, di calibrare la temperatura (ovvero azzerare l'errore sistematico) visualizzata sul display rispetto alla temperatura misurata dal campione di riferimento su almeno tre diverse temperature di taratura	3	0	0
14	Sicurezza su controllo temperatura: regolatore variabile di sovratemperatura dispositivo classe sicurezza 3.3 (din 12880)	3	0	0
15	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	5	1	5
Punteggio definitivo				30,6
Punteggio riparametrato				<u>38,8</u>

Handwritten signature and initials in blue ink.

LOTTO 1: incubatori refrigerati in aerobiosi con volume interno tra 100 e 180 LT

VETROTECNICA

numero	Criterio	Fattore Ponderale	Coefficiente	Punteggio definitivo parziale per criterio
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	5	1	5
2	Possibilità di installazione (<i>da concordare in fase di ordine</i>) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (<i>alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la percentuale di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica</i>)	5	1	5
3	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (<i>da concordare in fase di ordine</i>)	5	0	0
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	3	1	3
5	Materiale costruzione: porta interna (se presente) in cristallo temperato	3	0	0
6	Illuminazione interna	3	0	0
7	Ventilazione regolabile ed escludibile	3	0	0
8	Uniformità della temperatura (a +4°C - t° esterna 20°-25°C)	7	1	7


 M2
 M2

9	Uniformità della temperatura (a +37°c – t° esterna 20°-25°c)	7	1	7
10	Uniformità della temperatura (a +50°c – t° esterna 20°-25°c)	7	1	7
11	Stabilità della temperatura (a +37°c – t° esterna 20°-25°c)	7	1	7
12	Rumorosità con gruppo raffreddante inserito <60dBA	4	0,8	3,2
13	Gestione della macchina: possibilità del prodotto offerto, in sede di taratura, di calibrare la temperatura (ovvero azzerare l'errore sistematico) visualizzata sul display rispetto alla temperatura misurata dal campione di riferimento su almeno tre diverse temperature di taratura	3	1	3
14	Sicurezza su controllo temperatura: regolatore variabile di sovratemperatura dispositivo classe sicurezza 3.3 (din 12880)	3	1	3
15	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	5	1	5
Punteggio definitivo				
				55,2
Punteggio riparametrato				
				<u>70</u>

Paul Prof. M.

BIO-APP							
numero	Criterio	Fattore Ponderale	Coefficiente	Punteggio definitivo parziale per criterio			
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	5	1	5			
2	Possibilità di installazione <i>(da concordare in fase di ordine)</i> di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra <i>(alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la percentuale di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica)</i>	5	1	5			
3	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro <i>(da concordare in fase di ordine)</i>	5	0	0			
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	3	1	3			
5	Materiale costruzione: porta interna <i>(se presente)</i> in cristallo temperato	3	0	0			
6	Illuminazione interna	3	0	0			
7	Ventilazione regolabile ed escludibile	3	1	3			
8	Uniformità della temperatura (a +4°C - t° esterna 20°-25°C)	7	0,8	5,6			

9	Uniformità della temperatura (a +37°C – t° esterna 20°-25°C)	7	0,8	5,6
10	Uniformità della temperatura (a +50°C – t° esterna 20°-25°C)	7	0,8	5,6
11	Stabilità della temperatura (a +37°C – t° esterna 20°-25°C)	7	1	7
12	Rumorosità con gruppo raffreddante inserito <60dBA	4	1	4
13	Gestione della macchina: possibilità del prodotto offerto, in sede di taratura, di calibrare la temperatura (ovvero azzerare l'errore sistematico) visualizzata sul display rispetto alla temperatura misurata dal campione di riferimento su almeno tre diverse temperature di taratura	3	0	0
14	Sicurezza su controllo temperatura: regolatore variabile di sovratemperatura dispositivo classe sicurezza 3:3 (din 12880)	3	1	3
15	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	5	0	0
Punteggio definitivo				46,8
Punteggio riparametrato				59,34

up on 198

LOTTO 1: Incubatori refrigerati in aerobiosi con volume interno tra 100 e 180 LT

ANALYTICAL CONTROL DE MORI					
numero	Criterio	Fattore Ponderale	Coefficiente	Punteggio definitivo parziale per criterio	
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	5	1	5	
2	Possibilità di installazione (da concordare in fase di ordine) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la percentuale di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica)	5	1	5	
3	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (da concordare in fase di ordine)	5	1	5	
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	3	1	3	
5	Materiale costruzione: porta interna (se presente) in cristallo temperato	3	0	0	
6	Illuminazione interna	3	1	3	
7	Ventilazione regolabile ed escludibile	3	0	0	
8	Uniformità della temperatura (a +4°C - l° esterna 20°-25°c)	7	0	0	

Mori

9	Uniformità della temperatura (a +37°C – t° esterna 20°-25°C)	7	0,8	5,6
10	Uniformità della temperatura (a +50°C – t° esterna 20°-25°C)	7	0	0
11	Stabilità della temperatura (a +37°C – t° esterna 20°-25°C)	7	1	7
12	Rumorosità con gruppo raffreddante inserito <60dBA	4	0,8	3,2
13	Gestione della macchina: possibilità del prodotto offerto, in sede di taratura, di calibrare la temperatura (ovvero azzerare l'errore sistematico) visualizzata sul display rispetto alla temperatura misurata dal campione di riferimento su almeno tre diverse temperature di taratura	3	0	0
14	Sicurezza su controllo temperatura: regolatore variabile di sovratemperatura dispositivo classe sicurezza 3:3 (din 12880)	3	1	3
15	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	5	1	5
Punteggio definitivo				44,8
Punteggio riparametrato				56,81





LOTTO 2: Incubatori refrigerati in aerobiosi con volume interno tra 180 e 300 LT

BIO-APP				
numero	Criterio	Fattore ponderale	Coefficiente	Punteggio definitivo parziale per criterio
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	5	1	5
2	Possibilità di installazione (da concordare in fase di ordine) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la percentuale di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica)	5	1	5
3	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (da concordare in fase di ordine)	5	0	0
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	3	1	3
5	Materiale costruzione: porta interna (se presente) in cristallo temperato	3	0	0
6	Illuminazione interna	3	0	0
7	Ventilazione regolabile ed escludibile	3	1	3
8	Uniformità della temperatura (a +4°C - t° esterna 20°-25°C)	7	1	7





9	Uniformità della temperatura (a +37°C – t° esterna 20°-25°C)	7	1	7
10	Uniformità della temperatura (a +50°C – t° esterna 20°-25°C)	7	1	7
11	Stabilità della temperatura (a +37°C – t° esterna 20°-25°C)	7	1	7
12	Rumorosità con gruppo raffreddante inserito <60dBA	4	1	4
13	Gestione della macchina: possibilità del prodotto offerto, in sede di taratura, di calibrare la temperatura (ovvero azzerare l'errore sistematico) visualizzata sul display rispetto alla temperatura misurata dal campione di riferimento su almeno tre diverse temperature di taratura	3	0	0
14	Sicurezza su controllo temperatura: regolatore variabile di sovratemperatura dispositivo classe sicurezza 3:3 (din.12880)	3	1	3
15	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	5	0	0
Punteggio definitivo				<u>51</u>

Handwritten signatures and initials:
 ml
 [Signature]
 [Signature]

LOTTO 3: Incubatori refrigerati in aerobiosi con volume interno tra 300 e 600 LT

BIO-APP					
numero	Criterio	Fattore ponderale	Coefficiente	Punteggio definitivo parziale per criterio	
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	5	1	5	
2	Possibilità di installazione (da concordare in fase di ordine) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la percentuale di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica)	5	1	5	
3	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (da concordare in fase di ordine)	5	0	0	
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	3	1	3	
5	Materiale costruzione: porta interna (se presente) in cristallo temperato	3	0	0	
6	Illuminazione interna	3	0	0	
7	Ventilazione regolabile ed escludibile	3	1	3	
8	Uniformità della temperatura (a +4°C - t° esterna 20°-25°C)	7	1	7	

Handwritten marks in blue ink, including a checkmark and the letters 'nr' and 'B'.

9	Uniformità della temperatura (a +37°C – t° esterna 20°-25°C)	7	1	7
10	Uniformità della temperatura (a +50°C – t° esterna 20°-25°C)	7	1	7
11	Stabilità della temperatura (a +37°C – t° esterna 20°-25°C)	7	1	7
12	Rumorosità con gruppo raffreddante inserito <60dBA	4	1	4
13	Gestione della macchina: possibilità del prodotto offerto, in sede di taratura, di calibrare la temperatura (ovvero azzerare l'errore sistematico) visualizzata sul display rispetto alla temperatura misurata dal campione di riferimento su almeno tre diverse temperature di taratura	3	0	0
14	Sicurezza su controllo temperatura: regolatore variabile di sovratemperatura dispositivo classe sicurezza 3.3 (din 12880)	3	1	3
15	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	5	0	0
Punteggio definitivo				51

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Handwritten signatures and initials in blue ink.

LOTTO 4: Incubatori CO2 con volume interno tra 50 e 110 LT

EN.CO

numero	Criterio	Fattore ponderale	Coefficiente	Punteggio definitivo parziale per criterio
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	5	1	5
2	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (da concordare in fase di ordine)	5	1	5
3	Possibilità di installazione (da concordare in fase d'ordine) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la % di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica)	5	1	5
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	5	1	5
5	Presenza di porta interna (se presente) in cristallo temperato	5	1	5
6	Illuminazione interna	5	0	0
7	Presenza di ventilazione forzata	5	1	5


8	Serbatoio/vaschetta esterno per l'acqua	7	1	7
9	Presenza di un sensore del livello di acqua nel serbatoio/vaschetta	5	0	0
10	Sistema di segnalazione visiva e/o acustica di svuotamento/prossimo svuotamento della bombola di CO2	7	1	7
11	Gestione della macchina: possibilità del prodotto offerto, in sede di taratura, di calibrare la temperatura (ovvero azzerare l'errore sistematico) visualizzata sul display rispetto alla temperatura misurata dal campione di riferimento su almeno tre diverse temperature di taratura	7	1	7
12	Filtri hepa (per l'aria interna alla camera) o superiori tali da garantire purezza dell'aria classe iso 5	4	0	0
13	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	5	1	5
Punteggio totale				56
Punteggio riparametrato				70

Handwritten signature and initials in blue ink.

LOTTO 4: Incubatori CO2 con volume interno tra 50 e 110 LT

VETROTECNICA

numero	Criterio	Fattore ponderale	Coefficiente	Punteggio definitivo parziale per criterio
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	5	1	5
2	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (da concordare in fase di ordine)	5	1	5
3	Possibilità di installazione (da concordare in fase d'ordine) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la % di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica)	5	0	0
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	5	1	5
5	Presenza di porta interna (se presente) in cristallo temperato	5	1	5
6	Illuminazione interna	5	0	0
7	Presenza di ventilazione forzata	5	1	5



 NK

8	Serbatoio/vaschetta esterno per l'acqua	7	1	7
9	Presenza di un sensore del livello di acqua nel serbatoio/vaschetta	5	0	0
10	Sistema di segnalazione visiva e/o acustica di svuotamento/prossimo svuotamento della bombola di CO2	7	1	7
11	Gestione della macchina: possibilità del prodotto offerto, in sede di taratura, di calibrare la temperatura (ovvero azzerare l'errore sistematico) visualizzata sul display rispetto alla temperatura misurata dal campione di riferimento su almeno tre diverse temperature di taratura	7	1	7
12	Filtri hepa (per l'aria interna alla camera) o superiori tali da garantire purezza dell'aria classe iso 5	4	0	0
13	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	5	0,5	2,5
Punteggio definitivo				48,5
Punteggio riparametrato				50,62

nr



Handwritten signature and initials in blue ink.

LOTTO 5: Incubatori CO2 con volume interno tra 150 e 250 LT

FISHER SCIENTIFIC

numero	Criterio	Fattore ponderale	Coefficiente	Punteggio definitivo parziale per criterio
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	5	1	5
2	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (da concordare in fase di ordine)	5	1	5
3	Possibilità di installazione (da concordare in fase d'ordine) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la % di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica)	5	1	5
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	5	1	5
5	Presenza di porta interna (se presente) in cristallo temperato	5	1	5
6	Illuminazione interna	5	0	0
7	Presenza di ventilazione forzata	5	1	5

8	Serbatoio/vaschetta esterno per l'acqua	7	1	7
9	Presenza di un sensore del livello di acqua nel serbatoio/vaschetta	5	1	5
10	Sistema di segnalazione visiva e/o acustica di svuotamento/prossimo svuotamento della bombola di CO2	7	0	0
11	Gestione della macchina: possibilità del prodotto offerto, in sede di taratura, di calibrare la temperatura (ovvero azzerare l'errore sistematico) visualizzata sul display rispetto alla temperatura misurata dal campione di riferimento su almeno tre diverse temperature di taratura	7	1	7
12	Filtri hepa (per l'aria interna alla camera) o superiori tali da garantire purezza dell'aria classe iso 5	4	1	4
13	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	5	0	0
Punteggio definitivo				53
Punteggio riparametrato				66,25

Handwritten signature

LOTTO 5: Incubatori CO2 con volume interno tra 150 e 250 LT

EN.CO

numero	Criterio	Fattore ponderale	Coefficiente	Punteggio definitivo parziale per criterio
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	5	1	5
2	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (da concordare in fase di ordine)	5	1	5
3	Possibilità di installazione (da concordare in fase d'ordine) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la % di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica)	5	1	5
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	5	1	5
5	Presenza di porta interna (se presente) in cristallo temperato	5	1	5
6	Illuminazione interna	5	0	0
7	Presenza di ventilazione forzata	5	1	5

nr


8	Serbatoio/vaschetta esterno per l'acqua	7	1	7
9	Presenza di un sensore del livello di acqua nel serbatoio/vaschetta	5	0	0
10	Sistema di segnalazione visiva e/o acustica di svuotamento/prossimo svuotamento della bombola di CO2	7	1	7
11	Gestione della macchina: possibilità del prodotto offerto, in sede di taratura, di calibrare la temperatura (ovvero azzerare l'errore sistematico) visualizzata sul display rispetto alla temperatura misurata dal campione di riferimento su almeno tre diverse temperature di taratura	7	1	7
12	Filtri hepa (per l'aria interna alla camera) o superiori tali da garantire purezza dell'aria classe iso 5	4	0	0
13	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	5	1	5
Punteggio definitivo				56
Punteggio riparametrato				70

Handwritten signature in blue ink.

LOTTO 5: Incubatori CO2 con volume interno tra 150 e 250 LT

VETROTECNICA

numero	Criterio	Fattore ponderale	Coefficiente	Punteggio definitivo parziale per criterio
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	5	1	5
2	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (<i>da concordare in fase di ordine</i>)	5	1	5
3	Possibilità di installazione (da concordare in fase d'ordine) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (<i>alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la % di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica</i>)	5	0	0
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	5	1	5
5	Presenza di porta interna (<i>se presente</i>) in cristallo temperato	5	1	5
6	Illuminazione interna	5	0	0
7	Presenza di ventilazione forzata	5	1	5







8	Serbatoio/vaschetta esterno per l'acqua	7	1	7
9	Presenza di un sensore del livello di acqua nel serbatoio/vaschetta	5	0	0
10	Sistema di segnalazione visiva e/o acustica di svuotamento/prossimo svuotamento della bombola di CO2	7	1	7
11	Gestione della macchina: possibilità del prodotto offerto, in sede di taratura, di calibrare la temperatura (ovvero azzerare l'errore sistematico) visualizzata sul display rispetto alla temperatura misurata dal campione di riferimento su almeno tre diverse temperature di taratura	7	1	7
12	Filtri hepa (per l'aria interna alla camera) o superiori tali da garantire purezza dell'aria classe iso 5	4	0	0
13	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	5	0,5	2,5
Punteggio definitivo				48,5
<u>Punteggio riparametrato</u>				<u>60,62</u>

Paul *PK*