

DITTE									
LIOFILCHEM						BIOMERIEUX			
LOTTO	SUBLOTTO	CRITERIO	PUNTEGGIO DISPONIBILE	COEFFICIENTI	PUNTEGGIO ASSEGNATO	GIUDIZIO	COEFFICIENTI	PUNTEGGIO ASSEGNATO	GIUDIZIO
3	-	2A	15	1,00	15	OTTIMA OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO	1,00	15	OTTIMA OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO
	-	2B	4	1,00	4	OTTIMA L'OFFERTA PROPOSTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO	0,25	1	DISCRETA L'OFFERTA PROPOSTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO
	-	2C	6	1,00	6	OTTIMO IL CONFEZIONAMENTO PROPOSTO	0,83	5	PIU' CHE BUONO IL CONFEZIONAMENTO PROPOSTO
	-	2D	4	1,00	4	OTTIMA OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO	1,00	4	OTTIMA OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO
	-	2E	3	0,00	0	CARENTE L'OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO	1,00	3	OTTIMA OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO
	-	2F	2	1,00	2	OTTIMA OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO	1,00	2	OTTIMA OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO
	-	2G	4	1,00	4	OTTIMA OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO	0,63	2,5	PIU' CHE BUONA L' OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO
	-	2H	4	1,00	4	OTTIMA OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO	1,00	4	OTTIMA OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO
	-	2I	6	1,00	6	OTTIMA OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO	1,00	6	OTTIMA OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO
	-	2L	4	0,63	2,5	PIU' CHE BUONA L'OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO	1,00	4	OTTIMA OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO
	-	2M	6	1,00	6	OTTIMA OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO	1,00	6	OTTIMA OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO
	-	2N	5	0,50	2,5	BUONA L'OFFERTA PROPOSTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO	1,00	5	OTTIMA OFFERTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO
	-	2O	7	1,00	7	OTTIMA L'OFFERTA PROPOSTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO	1,00	7	OTTIMA L'OFFERTA PROPOSTA IN RELAZIONE AL CRITERIO DI RIFERIMENTO

LIOFILCHEM				RIPARAMETRATO
TOTALE			63	68,37

BIOMERIEUX		RIPARAMETRATO
TOTALE	64,5	70