



REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE
ORGANIZZAZIONE



aoorig - r_liguri - Regione Liguria
Prot-2023-1850775
del 19/12/2023

Genova, data del protocollo

SETTORE STAZIONE UNICA APPALTANTE REGIONALE

Dirigente Responsabile: Dott. Riccardo Zanella tel. 010/548 8536
e-mail: riccardo.zanella@regione.liguria.it

Funzionario Referente: Dott. Maurizio Crovetto tel. 010/548 8547
e-mail: maurizio.crovetto@regione.liguria.it

**Procedura di gara regionale per l'affidamento della fornitura di Ausili terapeutici vari per disabili di cui all'allegato 5 elenco 2a e 2b del DPCM 12/01/2017 occorrenti alle AA.SS.LL. della Regione Liguria, II edizione.
Lotti n. 10 N° gara 8794267**

Si comunica che, a seguito di rivalutazione dei punteggi tecnici inerenti un criterio di valutazione con criterio "quantitativo", sono stati rivalutati i punteggi tecnici inerenti i lotti nn. 1, 3, 5, 6, 8, 9, 10 come di seguito indicato:

lotto	ditta	punteggio grezzo	punteggio riparametrato
1	OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO	67,33	67,33
	VASSILLI SRL	70,00	70,00

lotto	ditta	punteggio grezzo	punteggio riparametrato
3	BETATEX S.P.A.	56,74	56,74
	OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO	65,56	65,56
	SAPIO LIFE s.r.l.	65,33	65,33
	VASSILLI SRL	70,00	70,00

lotto	ditta	punteggio grezzo	punteggio riparametrato
5	OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO	65,56	65,56
	VASSILLI SRL	70,00	70,00

lotto	Ditta	punteggio grezzo	punteggio riparametrato
6	OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO	67,33	67,33
	SAPIO LIFE s.r.l.	65,33	65,33
	VASSILLI SRL	70,00	70,00

lotto	Ditta	punteggio grezzo	punteggio riparametrato
8	OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO	67,33	67,33
	VASSILLI SRL	70,00	70,00

lotto	Ditta	punteggio grezzo	punteggio riparametrato
9	OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO	66,08	67,28
	OTTO BOCK SOLUZ. ORTOP.	68	69,24
	VASSILLI SRL	68,75	70,00

lotto	Ditta	punteggio grezzo	punteggio riparametrato
10	OFFICINA ORTOPEDICA FERRERO	66,08	66,08
	OTTO BOCK SOLUZ. ORTOP.	70,00	70,00
	VASSILLI SRL	68,75	68,75

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono distinti saluti

IL DIRIGENTE RUP
 DOTT. RICCARDO ZANELLA

