Codice soggetto: A0001 | Norme impiegate: ITA-COMM | Data valutazione: 04/04/2025

Codice	Nome scala	RO	PG	PC	PM	PS (PG)
S1	Scala 1	0	1.0	1.0	0.17	1.0 ↓↓
S2	Scala 2	0	1.0	1.0	0.17	1.0 ↓↓
S3	Scala 3	0	2.0	2.0	0.17	12.0 ↓↓

 $^{^{\}downarrow\,\downarrow}$ Molto basso $^{\downarrow}$ Basso $^{\circ}$ Medio $^{\uparrow}$ Alto $^{\uparrow\,\uparrow}$ Molto alto

Codice soggetto: A0002 | Norme impiegate: ITA-CLIN | Data valutazione: 04/04/2025

Codice	Nome scala	RO	PG	PC	PM	PS (PG)
S1	Scala 1	0	2.0	2.0	0.33	300.0 ↓↓↓
S2	Scala 2	0	2.0	2.0	0.33	300.0 °
S3	Scala 3	0	4.0	4.0	0.33	300.0 ↑↑↑

^{↓↓} Molto basso [↓] Basso ∘ Medio [↑] Alto ^{↑↑} Molto alto

Codice soggetto: A0003 | Norme impiegate: ITA-COMM | Data valutazione: 04/04/2025

Codice	Nome scala	RO	PG	PC	PM	PS (PG)
S1	Scala 1	0	3.0	3.0	0.5	3.0 °
S2	Scala 2	0	3.0	3.0	0.5	3.0 °
S3	Scala 3	0	6.0	6.0	0.5	16.0 °

^{↓↓} Molto basso [↓] Basso ∘ Medio [↑] Alto ^{↑↑} Molto alto

Codice soggetto: A0004 | Norme impiegate: ITA-COMM | Data valutazione: 04/04/2025

Codice	Nome scala	RO	PG	PC	PM	PS (PG)
S1	Scala 1	0	4.0	4.0	0.67	4.0 °
S2	Scala 2	0	4.0	4.0	0.67	4.0 °
S3	Scala 3	0	8.0	8.0	0.67	18.0 °

^{↓↓} Molto basso [↓] Basso ∘ Medio [↑] Alto ^{↑↑} Molto alto

Codice soggetto: A0005 | Norme impiegate: ITA-COMM | Data valutazione: 04/04/2025

Codice	Nome scala	RO	PG	PC	PM	PS (PG)
S1	Scala 1	0	5.0	5.0	0.83	5.0 ↑
S2	Scala 2	0	5.0	5.0	0.83	5.0 °
S3	Scala 3	0	10.0	10.0	0.83	20.0 °

^{↓↓} Molto basso [↓] Basso ∘ Medio [↑] Alto ^{↑↑} Molto alto

Codice soggetto: A0006 | Norme impiegate: ITA-COMM | Data valutazione: 04/04/2025

Codice	Nome scala	RO	PG	PC	PM	PS (PG)
S1	Scala 1	0	6.0	6.0	1.0	6.0 ↑ ↑
S2	Scala 2	0	6.0	6.0	1.0	6.0 ↑
S3	Scala 3	0	12.0	12.0	1.0	22.0 ↑

^{↓↓} Molto basso [↓] Basso ∘ Medio [↑] Alto ^{↑↑} Molto alto

Codice soggetto: A0007 | Norme impiegate: ITA-CLIN | Data valutazione: 04/04/2025

Codice	Nome scala	RO	PG	PC	PM	PS (PG)
S1	Scala 1	0	1.0	1.0	0.17	200.0 ↓↓↓
S2	Scala 2	0	1.0	1.0	0.17	200.0 °
S3	Scala 3	0	2.0	2.0	0.17	200.0 ↑↑

^{↓↓} Molto basso [↓] Basso ∘ Medio [↑] Alto ^{↑↑} Molto alto

Codice soggetto: A0008 | Norme impiegate: ITA-CLIN | Data valutazione: 04/04/2025

Codice	Nome scala	RO	PG	PC	PM	PS (PG)
S1	Scala 1	0	2.0	2.0	0.33	300.0 ↓↓↓
S2	Scala 2	0	2.0	2.0	0.33	300.0 °
S3	Scala 3	0	4.0	4.0	0.33	300.0 ↑↑↑

^{↓↓} Molto basso [↓] Basso ∘ Medio [↑] Alto ^{↑↑} Molto alto

Codice soggetto: A0009 | Norme impiegate: ITA-CLIN | Data valutazione: 04/04/2025

Codice	Nome scala	RO	PG	PC	PM	PS (PG)
S1	Scala 1	0	3.0	3.0	0.5	400.0 ↓↓
S2	Scala 2	0	3.0	3.0	0.5	400.0 °
S3	Scala 3	0	6.0	6.0	0.5	400.0 ↑↑↑

^{↓↓} Molto basso [↓] Basso ∘ Medio [↑] Alto ^{↑↑} Molto alto

Codice soggetto: A0010 | Norme impiegate: ITA-COMM | Data valutazione: 04/04/2025

Codice	Nome scala	RO	PG	PC	PM	PS (PG)
S1	Scala 1	0	4.0	4.0	0.67	4.0 °
S2	Scala 2	0	4.0	4.0	0.67	4.0 °
S3	Scala 3	0	8.0	8.0	0.67	18.0 °

^{↓↓} Molto basso [↓] Basso ∘ Medio [↑] Alto ^{↑↑} Molto alto

Codice soggetto: A0011 | Norme impiegate: ITA-CLIN | Data valutazione: 04/04/2025

Codice	Nome scala	RO	PG	PC	PM	PS (PG)
S1	Scala 1	0	5.0	5.0	0.83	600.0 ↓↓
S2	Scala 2	0	5.0	5.0	0.83	600.0 °
S3	Scala 3	0	10.0	10.0	0.83	600.0 ↑↑↑

^{↓↓} Molto basso [↓] Basso ∘ Medio [↑] Alto ^{↑↑} Molto alto

Codice soggetto: A0012 | Norme impiegate: ITA-CLIN | Data valutazione: 04/04/2025

Codice	Nome scala	RO	PG	PC	PM	PS (PG)
S1	Scala 1	0	6.0	6.0	1.0	700.0 ↓
S2	Scala 2	0	6.0	6.0	1.0	700.0 ↑
S3	Scala 3	0	12.0	12.0	1.0	700.0 ↑↑↑

^{↓↓} Molto basso [↓] Basso ∘ Medio [↑] Alto ^{↑↑} Molto alto