

IO DI FRONTE ALLE SITUAZIONI DI LAVORO

FOGLIO PER IL CALCOLO DEL PUNTEGGIO

NOME e COGNOME _____

LUOGO E DATA _____

F1. ANALISI E VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE E RICERCA DI SUPPORTO SOCIALE (Sommare i **valori** di risposta segnati dal soggetto ai seguenti 16 item per ottenere il punteggio grezzo. Per ottenere il punteggio *stanine*, confrontare il punteggio grezzo con la tabella di conversione dei punteggi grezzi in punteggi *stanine*)

ITEM VALORE

1 _____ +

3 _____ +

6 _____ +

7 _____ +

9 _____ +

11 _____ +

14 _____ +

16 _____ +

18 _____ +

20 _____ +

22 _____ +

25 _____ +

28 _____ +

31 _____ +

34 _____ +

36 _____ +

PUNTEGGIO GREZZO _____ PUNTEGGIO STANINE _____

F2. AUTOCOLPEVOLIZZAZIONE/AUTOCRITICA (Sommare i **valori** di risposta segnati dal soggetto ai seguenti 11 item per ottenere il punteggio grezzo. Per ottenere il punteggio *stanine*, confrontare il punteggio grezzo con la tabella di conversione dei punteggi grezzi in punteggi *stanine*)

ITEM VALORE

5 _____ +

10 _____ +

13 _____ +

15 _____ +

17 _____ +

19 _____ +

21 _____ +

24 _____ +

27 _____ +

30 _____ +

32 _____ +

PUNTEGGIO GREZZO _____ PUNTEGGIO STANINE _____

F3. EVASIONE/EVITAMENTO (Sommare i **valori** di risposta segnati dal soggetto ai seguenti 9 item per ottenere il punteggio grezzo. Per ottenere il punteggio *stanine*, confrontare il punteggio grezzo con la tabella di conversione dei punteggi grezzi in punteggi *stanine*)

ITEM VALORE
2 _____+
4 _____+
8 _____+
12 _____+
23 _____+
26 _____+
29 _____+
33 _____+
35 _____+

PUNTEGGIO GREZZO _____ PUNTEGGIO STANINE _____

TABELLA DI CONVERSIONE DEI PUNTEGGI GREZZI IN PUNTEGGI STANINE

	Scala	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Femmine	1	16-44	45-49	50-55	56-60	61-64	65-68	69-73	74-77	78-80
	2	11-16	17-19	20-22	23-26	27-30	31-33	34-37	38-43	44-55
	3	9-11	12-13	14-16	17-19	20-22	23-25	26-29	30-33	34-45
Maschi	1	16-38	39-44	45-51	52-56	57-61	62-67	68-72	73-76	77-80
	2	11-14	15-17	18-20	21-24	25-28	29-31	32-35	36-42	43-55
	3	9-10	11-13	14-16	17-19	20-22	23-26	27-30	31-35	36-45