

Risultati VQR_15-19

Dipartimento di Comunicazione ed Economia

UNIMORE

Gli indicatori della VQR (Descrizione)

PUNTEGGIO COMPLESSIVO: *Somma dei punteggi ottenuti dai prodotti nell'insieme di riferimento (es. Area scientifica).*

PUNTEGGIO MEDIO: *misura della qualità media dei prodotti all'interno di ogni Istituzione nell'insieme di riferimento.*

INDICATORE QUALITATIVO (R): *misura la qualità dei prodotti dell'Istituzione rispetto alla qualità media di tutte le Istituzioni, tenendo conto del peso delle diverse aree scientifiche nella specifica Istituzione.*

INDICATORE QUALI-QUANTITATIVO (IRAS): *che misura la qualità dei prodotti valutati tenendo conto anche della dimensione (numero totale di prodotti) dell'Istituzione.*

**R1 – IRAS1 = valutazioni relative al
PERSONALE PERMANENTE**

**R2 – IRAS2 = valutazioni relative al
PERSONALE NEO-ASSUNTO o
AVANZAMENTO DI CARRIERA**

**R1_2 – IRAS1_2 = valutazioni
complessive**

Tabella 42.2. Valutazione per area della produzione scientifica dell'Istituzione Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia nelle varie classi di merito A, B, C, D, E. I parametri v e n rappresentano, rispettivamente, la valutazione complessiva dei prodotti attesi nell'area e il numero di prodotti attesi. L'indicatore I fornisce il voto medio dei prodotti attesi dell'Istituzione nell'area; gli indicatori RI e $IRASI$ sono relativi al profilo del personale permanente (RI viene indicato con gradazione di colore); $(n/N) \times 100$ fornisce il peso nell'area. Le colonne Pos. grad. compl. e Num. Istituzioni Compl. rappresentano, rispettivamente, la posizione dell'Istituzione nella graduatoria di area e il numero complessivo di Istituzioni nella categoria di riferimento. Viene inoltre indicato il quartile di riferimento, la posizione nel quartile e il numero di Istituzioni nella categoria di riferimento nel quartile.

Area	# Prodotti A	# Prodotti B	# Prodotti C	# Prodotti D	# Prodotti E	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio ($I=v/n$)	$(n/N) \times 100$	RI	Pos. grad. compl.	Num. Istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. istituzioni quartile	IRAS1 x 100
1	6	26	15	2	0	34,7	49	0,71	1,24	0,98	38	52	3	12	16	1,21
2	14	27	10	1	0	40,8	52	0,78	1,87	0,95	31	46	3	10	15	1,78
3	44	92	13	0	0	124,1	149	0,83	3,64	1,04	18	52	4	4	15	3,8
4	18	32	4	1	0	45,8	55	0,83	3,91	1,03	13	32	4	5	11	4,04
5	45	59	24	3	0	104,8	131	0,8	1,94	1,06	9	52	3	3	16	2,05
6	38	74	69	16	1	134,9	198	0,68	1,57	1,12	12	48	3	3	15	1,75
7	10	15	8	1	0	26,2	34	0,77	0,73	1,01	13	31	2	4	8	0,74
8b	4	8	7	0	0	13,9	19	0,73	0,84	1,08	7	44	2	4	13	0,91
9	25	47	20	3	0	73,2	95	0,77	1,33	1	28	52	3	9	16	1,33
10	8	22	25	0	0	38,1	55	0,69	0,89	1,08	11	61	2	5	18	0,96
11a	19	23	17	2	0	46,3	61	0,76	1,52	1,14	6	58	3	2	18	1,73
11b	4	9	2	0	0	12,2	15	0,81	1,03	1,07	12	32	3	5	14	1,1
12	21	36	30	10	1	66,8	98	0,68	1,25	1,05	25	67	3	8	20	1,31
13a	11	27	33	6	1	50,3	78	0,64	2,12	1,01	26	57	4	9	19	2,15
13b	5	10	17	16	8	24,7	56	0,44	2,03	0,8	46	57	4	17	19	1,63
14	1	6	3	1	1	7,5	12	0,63	0,53	1,19	7	52	2	4	16	0,63

Il profilo del personale permanente **UNIMORE** distinto per Area.

Cerchiati in blu le Aree presenti in DCE

Tabella 42.3. Valutazione per area della produzione scientifica dell'Istituzione Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia nelle varie classi di merito A, B, C, D, E. I parametri v e n rappresentano, rispettivamente, la valutazione complessiva dei prodotti attesi nell'area e il numero di prodotti attesi. L'indicatore I fornisce il voto medio dei prodotti attesi dell'Istituzione nell'area; gli indicatori $R2$ e $IRAS2$ sono relativi al profilo del personale neo-assunto o che ha avuto un avanzamento di carriera ($R2$ viene indicato con gradazione di colore); $(n/N) \times 100$ fornisce il peso nell'area. Le colonne Pos. grad. compl. e Num. Istituzioni Compl. rappresentano, rispettivamente, la posizione dell'Istituzione nella graduatoria di area e il numero complessivo di Istituzioni nella categoria di riferimento. Viene inoltre indicato il quartile di riferimento, la posizione nel quartile e il numero di Istituzioni nella categoria di riferimento nel quartile.

Area	# Prodotti A	# Prodotti B	# Prodotti C	# Prodotti D	# Prodotti E	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio ($I=v/n$)	$(n/N) \times 100$	R2	Pos. grad. compl.	Num. Istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. istituzioni quartile	IRAS2 x 100
1	13	42	14	5	0	54,6	74	0,74	1,69	0,92	45	56	3	16	17	1,55
2	8	13	3	0	1	19,9	25	0,8	0,61	0,93	40	53	2	12	15	0,57
3	27	29	3	0	0	51,7	59	0,88	1,4	1,03	14	50	3	2	14	1,44
4	11	16	1	0	0	24,3	28	0,87	1,87	1	11	32	3	4	12	1,87
5	37	24	7	0	0	59,7	68	0,88	0,96	1,08	6	59	3	1	18	1,03
6	47	105	119	8	0	192,1	279	0,69	2,03	1,01	20	53	3	6	15	2,05
7	11	5	0	0	0	15	16	0,94	0,38	1,14	1	32	2	1	8	0,43
8b	2	14	7	0	0	16,7	23	0,73	0,94	0,99	22	42	2	6	12	0,93
9	88	115	33	6	0	197,7	242	0,82	2,61	1,01	27	61	4	10	18	2,65
10	8	31	23	4	0	45,1	66	0,68	0,9	1,03	14	66	3	6	19	0,93
11a	10	25	14	1	0	37,2	50	0,74	1,05	1,06	13	67	3	5	21	1,12
11b	7	14	6	0	1	21,2	28	0,76	1,25	0,92	33	46	3	11	15	1,15
12	10	18	22	2	0	35,8	52	0,69	0,93	1,03	31	73	3	13	20	0,96
13a	3	8	7	1	0	13,1	19	0,69	0,48	0,91	49	61	2	13	20	0,44
13b	16	14	17	8	1	37,3	56	0,67	1,8	1,02	28	64	4	12	20	1,85
14	0	5	6	2	0	7,4	13	0,57	0,48	0,92	35	57	2	5	18	0,44

Il profilo del personale neo-assunto e avanzamenti di carriera **UNIMORE** distinto per Area.

Cerchiati in blu le Aree presenti in DCE

Tabella 42.4. Valutazione per area della produzione scientifica dell'Istituzione Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia nelle varie classi di merito A, B, C, D, E. I parametri v e n rappresentano, rispettivamente, la valutazione complessiva dei prodotti attesi nell'area e il numero di prodotti attesi. L'indicatore I fornisce il voto medio dei prodotti attesi dell'Istituzione nell'area; gli indicatori RI_2 e $IRASI_2$ sono relativi al profilo di tutto il personale (RI_2 viene indicato con gradazione di colore); $(n/N) \times 100$ fornisce il peso nell'area. Le colonne Pos. grad. compl. e Num. Istituzioni Compl. rappresentano, rispettivamente, la posizione dell'Istituzione nella graduatoria di area e il numero complessivo di Istituzioni nella categoria di riferimento. Viene inoltre indicato il quartile di riferimento, la posizione nel quartile e il numero di Istituzioni nella categoria di riferimento nel quartile.

Area	# Prodotti A	# Prodotti B	# Prodotti C	# Prodotti D	# Prodotti E	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	(n/N) x 100	RI_2	Pos. grad. compl.	Num. Istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. istituzioni quartile	IRASI_2 x 100
1	19	68	29	7	0	89,3	123	0,73	1,47	0,95	40	60	3	14	18	1,4
2	22	40	13	1	1	60,7	77	0,79	1,12	0,94	43	58	3	11	18	1,05
3	71	121	16	0	0	175,8	208	0,85	2,5	1,03	18	56	3	2	15	2,56
4	29	48	5	1	0	70,1	83	0,84	2,86	1,01	16	41	3	4	13	2,88
5	82	83	31	3	0	164,5	199	0,83	1,44	1,05	15	64	3	3	18	1,51
6	85	179	188	24	1	327	477	0,69	1,81	1,06	18	58	3	4	17	1,92
7	21	20	8	1	0	41,2	50	0,82	0,56	1,04	10	37	3	5	13	0,59
8b	6	22	14	0	0	30,6	42	0,73	0,89	1,03	17	50	2	5	15	0,92
9	113	162	53	9	0	270,9	337	0,8	2,06	1,02	21	64	4	6	19	2,09
10	16	53	48	4	0	83,2	121	0,69	0,9	1,05	11	69	3	4	19	0,94
11a	29	48	31	3	0	83,5	111	0,75	1,26	1,1	9	72	3	4	23	1,39
11b	11	23	8	0	1	33,4	43	0,78	1,16	0,97	30	55	3	8	17	1,13
12	31	54	52	12	1	102,6	150	0,68	1,12	1,04	26	78	3	8	22	1,16
13a	14	35	40	7	1	63,4	97	0,65	1,27	0,94	47	75	3	13	21	1,19
13b	21	24	34	24	9	62	112	0,55	1,91	0,92	42	70	4	16	21	1,75
14	1	11	9	3	1	14,9	25	0,6	0,5	1,03	23	65	2	7	20	0,52

Il profilo del personale complessivo **UNIMORE** distinto per Area.

Cerchiati in blu le Aree presenti in DCE

Tabella 42.5. Istituzione Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia: valori degli indicatori R e $IRAS$, calcolati su diciassette aree, pesati con i pesi di area.

Istituzione	H1	R1	IRAS1 x 100	H2	R2	IRAS2 x 100	H1_2	R1_2	IRAS1_2 x 100	H3	R3	IRAS3 x 100	H4	R4	IRAS4 x 100	IRFS x 100
Modena e Reggio Emilia	1.52	1.04	1.58	1.31	1.01	1.32	1.41	1.02	1.44	1.1	1.02	1.13	1.42	1.22	1.65	1.44

DCE → Aree coinvolte nella VQR 15-19

Area	# Prodotti conferiti*	%
1	4	3%
10	18	16%
11a	6	5%
11b	12	10%
12	9	8%
13a	13	11%
13b	40	34%
14	14	12%
totale	116	100%

*prodotti da noi inviati in Ateneo con indicazione dell'Area di afferenza.

La decisione finale in merito all'invio dei prodotti in VQR e delle rispettive aree di valutazione è dell'Ateneo.

Sono disponibili valutazioni specifiche per Area in ogni Dipartimento UNIMORE solo quando la numerosità dei prodotti conferiti dal Dipartimento nell'Area è tale da garantire l'anonimato delle valutazioni ottenute dai singoli.

Area	Sotto-istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	voto medio (I=v/n)	R1	Pos. grad. compl.	# sotto istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. Quartile	# sotto istituzioni quartile
1	Scienze fisiche, informatiche e matematiche	25,4	38	0,67	0,92	64	80	4	32	43
2	Scienze fisiche, informatiche e matematiche	36,4	46	0,79	0,96	32	54	4	23	29
3	Ingegneria 'Enzo Ferrari'	10,4	11	0,95	1,18	1	82	2	1	11
3	Scienze chimiche e geologiche	29	35	0,83	1,04	28	82	3	12	36
3	Scienze della vita	82,3	100	0,82	1,03	33	82	4	10	35
4	Scienze chimiche e geologiche	44,8	53	0,85	1,05	11	33	4	7	18
5	Scienze della vita	68	82	0,83	1,1	33	167	4	9	58
5	Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze	23,9	33	0,72	0,96	107	167	3	41	58
6	Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze	16	21	0,76	1,25	10	157	2	3	43
6	Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto	53,7	74	0,73	1,19	20	157	3	9	56
6	Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa	53,4	81	0,66	1,08	62	157	4	19	58
6	Scienze della vita	10,8	17	0,64	1,04	80	157	2	24	43
7	Scienze della vita	26,2	34	0,77	1,01	26	54	3	16	26
8b	Ingegneria 'Enzo Ferrari'	10,6	15	0,71	1,04	21	58	2	4	14
9	Scienze e metodi dell'ingegneria	18,9	23	0,82	1,06	30	104	3	18	44
9	Ingegneria 'Enzo Ferrari'	53,8	71	0,76	0,98	71	104	3	35	44
10	Educazione e scienze umane	11,5	15	0,77	1,19	8	117	2	5	22
10	Studi linguistici e culturali	19,3	30	0,64	1	57	117	3	24	47
11a	Studi linguistici e culturali	19	24	0,79	1,19	4	108	3	4	52
11a	Educazione e scienze umane	27,3	37	0,74	1,11	25	108	4	12	56
12	Economia 'Marco Biagi'	14,2	18	0,79	1,21	8	129	3	5	54
12	Giurisprudenza	44,3	68	0,65	1	62	129	4	32	54
13a	Economia 'Marco Biagi'	42,4	63	0,67	1,06	35	89	4	26	53
13b	Comunicazione ed economia	10,7	21	0,51	0,93	40	69	3	14	30
13b	Economia 'Marco Biagi'	14	35	0,4	0,73	59	69	4	33	39

Per R1 (qualità dei prodotti conferiti dal personale permanente) è possibile avere la valutazione **DCE** solo per l'Area 13b.

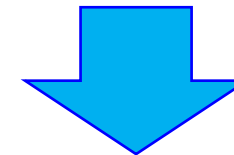
Area	Sotto-istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	voto medio (I=v/n)	R2	Pos. grad. compl.	# sotto istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. Quartile	# sotto istituzioni quartile
1	Scienze e metodi dell'ingegneria	15,9	20	0,8	0,99	42	74	3	13	31
1	Scienze fisiche, informatiche e matematiche	32,7	46	0,71	0,89	65	74	4	42	43
2	Scienze fisiche, informatiche e matematiche	19,4	24	0,81	0,95	41	61	3	15	26
3	Scienze chimiche e geologiche	27,6	30	0,92	1,08	4	85	3	2	35
3	Scienze della vita	17,9	22	0,81	0,96	63	85	3	28	35
4	Scienze chimiche e geologiche	24,3	28	0,87	1	12	33	3	4	15
5	Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze	26	29	0,9	1,1	25	174	3	5	54
5	Scienze della vita	24,7	28	0,88	1,08	31	174	3	8	54
6	Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze	54,7	76	0,72	1,06	47	166	3	10	52
6	Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa	62,2	90	0,69	1,01	80	166	3	18	52
6	Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto	73,1	110	0,66	0,98	92	166	4	36	52
7	Scienze della vita	15	16	0,94	1,14	2	56	3	1	25
8b	Ingegneria 'Enzo Ferrari'	16,7	23	0,73	0,99	25	52	3	9	24
9	Scienze e metodi dell'ingegneria	61,4	74	0,83	1,03	40	114	4	17	49
9	Ingegneria 'Enzo Ferrari'	121,6	149	0,82	1,01	54	114	4	24	49
9	Scienze fisiche, informatiche e matematiche	7,7	11	0,7	0,87	103	114	2	16	18
10	Comunicazione ed economia	9,1	12	0,76	1,14	7	120	2	4	28
10	Studi linguistici e culturali	31,4	46	0,68	1,03	39	120	3	14	45
11a	Educazione e scienze umane	20,6	26	0,79	1,13	15	126	3	9	58
11a	Studi linguistici e culturali	13,1	17	0,77	1,1	20	126	3	10	58
11b	Educazione e scienze umane	8,7	12	0,73	0,88	48	58	3	22	27
12	Economia 'Marco Biagi'	10,9	14	0,78	1,17	9	123	2	5	25
12	Giurisprudenza	23,4	35	0,67	1	66	123	3	22	49
13a	Economia 'Marco Biagi'	9	14	0,64	0,85	88	100	3	41	51
13b	Comunicazione ed economia	16	23	0,7	1,07	31	80	3	18	38
13b	Economia 'Marco Biagi'	21,3	33	0,65	0,99	46	80	4	25	42
14	Comunicazione ed economia	5,6	10	0,56	0,91	44	68	3	13	24

Per R2 (qualità dei prodotti conferiti dal personale neo-assunto + avanzamenti di carriera) è possibile avere la valutazione **DCE** per le Aree 10; 13b; 14.

Area	Sotto-istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	voto medio (I=v/n)	R1_2	Pos. grad. compl.	# sotto istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. Quartile	# sotto istituzioni quartile
1	Scienze e metodi dell'ingegneria	21,5	26	0,83	1,08	28	104	3	19	48
1	Scienze fisiche, informatiche e matematiche	58,1	84	0,69	0,9	87	104	4	45	56
2	Scienze fisiche, informatiche e matematiche	55,8	70	0,8	0,95	47	81	4	29	40
3	Ingegneria 'Enzo Ferrari'	13,2	14	0,94	1,14	1	107	2	1	26
3	Scienze chimiche e geologiche	56,6	65	0,87	1,06	22	107	3	12	40
3	Scienze della vita	100,2	122	0,82	1	58	107	4	20	41
4	Scienze chimiche e geologiche	69,1	81	0,85	1,02	15	41	4	8	21
5	Scienze della vita	92,7	110	0,84	1,07	59	211	4	16	69
5	Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze	49,9	62	0,8	1,02	93	211	3	28	66
5	Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa	12,4	16	0,78	0,99	116	211	2	38	68
6	Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze	70,7	97	0,73	1,13	33	182	3	8	61
6	Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto	126,8	184	0,69	1,06	75	182	4	22	63
6	Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa	115,6	171	0,68	1,04	86	182	4	26	63
6	Scienze della vita	12,9	20	0,65	1	102	182	2	37	58
7	Scienze della vita	41,2	50	0,82	1,04	27	67	3	16	32
8b	Ingegneria 'Enzo Ferrari'	27,3	38	0,72	1,02	27	67	3	8	29
9	Scienze e metodi dell'ingegneria	80,3	97	0,83	1,05	34	131	3	20	57
9	Ingegneria 'Enzo Ferrari'	175,4	220	0,8	1,01	64	131	4	27	56
9	Scienze fisiche, informatiche e matematiche	8,2	12	0,68	0,86	117	131	2	16	18
10	Comunicazione ed economia	13,8	18	0,77	1,17	7	143	2	5	31
10	Educazione e scienze umane	13,5	19	0,71	1,08	28	143	2	12	31
10	Studi linguistici e culturali	50,7	76	0,67	1,02	53	143	3	15	55
11a	Studi linguistici e culturali	32,1	41	0,78	1,14	7	163	3	4	67
11a	Educazione e scienze umane	47,9	63	0,76	1,11	17	163	4	7	69
11b	Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze	9,5	11	0,86	1,08	24	75	3	13	38
11b	Educazione e scienze umane	15,3	20	0,77	0,96	48	75	3	23	38
11b	Comunicazione ed economia	8,6	12	0,72	0,9	56	75	3	26	38
12	Economia 'Marco Biagi'	25,1	32	0,78	1,19	5	150	3	4	62
12	Giurisprudenza	67,7	103	0,66	1	75	150	4	35	63
13a	Comunicazione ed economia	8,9	13	0,68	0,98	72	138	3	30	59
13a	Economia 'Marco Biagi'	51,4	77	0,67	0,96	80	138	4	43	64
13b	Comunicazione ed economia	26,7	44	0,61	1,01	49	97	4	27	51
13b	Economia 'Marco Biagi'	35,3	68	0,52	0,86	64	97	4	38	51
14	Comunicazione ed economia	7,1	14	0,51	0,88	75	108	3	33	52

Per R1_2 è possibile avere la valutazione **DCE** per le Aree 10; 11b; 13a; 13b; 14.

- Area 10: R1_2 superiore alla media nazionale (1,17) e superiore anche a quello dei dipartimenti «Educazione e scienze umane» e «Studi linguistici e culturali». *numerosità dei prodotti inviati molto diversa tra i Dipartimenti.
- Area 11b: R1_2 inferiore alla media nazionale (0,9) e inferiore a quello dei dipartimenti «Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze» e «Educazione e scienze umane»
- Area 13a: R1_2 di poco inferiore alla media nazionale (0,98) e superiore a quello di «Economia Marco Biagi» *numerosità dei prodotti inviati molto diversa tra i Dipartimenti.
- Area 13b: R1_2 superiore alla media nazionale (1,01) e superiore a quello di «Economia Marco Biagi»
- Area 14: R1_2 inferiore alla media nazionale (0,88)



Sono disponibili ulteriori analisi per le singole Aree (report a cura dell'Osservatorio della ricerca).