



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

VQR 2011 – 2014

## Indicatore R – Aree CUN

Posizione	Area CUN	R
<b>1</b>	<b>Area 12 Scienze giuridiche</b>	<b>1,04</b>
2	Area 4 Scienze della Terra	1,03
3	Area 8b Ingegneria civile	1,02
4	Area 8a Architettura	0,97
5	Area 10 Scienze dell'antichità, filologico- letterarie e storico-artistiche	0,97
6	Area 11a Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche	0,97
7	Area 9 Ingegneria industriale e dell'informazione	0,93
8	Area 3 Scienze chimiche	0,92

Posizione	Area CUN	R
9	Area 13 Scienze economiche e statistiche	0,91
10	Area 7 Scienze agrarie e veterinarie	0,9
11	Area 2 Scienze fisiche	0,86
12	Area 1 Scienze matematiche e informatiche	0,83
13	Area 5 Scienze biologiche	0,79
14	Area 6 Scienze mediche	0,79
15	Area 14 Scienze politiche e sociali	0,79
16	Area 11b Scienze psicologiche	0,56

Fonte: Tabella 50.2.

L'indicatore R rappresenta il rapporto tra voto medio dell'istituzione nell'area e voto medio di area.

## Indicatore X – Aree CUN

Posizione	Area CUN	% prodotti A + B	X
<b>1</b>	<b>Area 12 Scienze giuridiche</b>	<b>50,36</b>	<b>1,08</b>
2	Area 8b Ingegneria civile	64,29	<b>1,01</b>
3	Area 10 Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche	60,17	<b>1</b>
4	Area 8a Architettura	40,52	<b>0,98</b>
5	Area 11a Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche	53,21	<b>0,96</b>
6	Area 4 Scienze della Terra	59,65	<b>0,94</b>
7	Area 3 Scienze chimiche	73,55	<b>0,93</b>
8	Area 7 Scienze agrarie e veterinarie	54,27	<b>0,9</b>

Posizione	Area CUN	% prodotti A + B	X
9	Area 9 Ingegneria industriale e dell'informazione	56,45	<b>0,87</b>
10	Area 2 Scienze fisiche	68,09	<b>0,86</b>
11	Area 13 Scienze economiche e statistiche	37,43	<b>0,85</b>
12	Area 1 Scienze matematiche e informatiche	49,52	<b>0,81</b>
13	Area 5 Scienze biologiche	50	<b>0,76</b>
14	Area 6 Scienze mediche	44,68	<b>0,74</b>
15	Area 14 Scienze politiche e sociali	22,67	<b>0,59</b>
16	Area 11b Scienze psicologiche	21,25	<b>0,42</b>

Fonte: Tabella 50.2.

L'indicatore X rappresenta il rapporto tra la frazione di prodotti eccellenti (A) ed elevati (B) dell'istituzione nell'area e la frazione di prodotti eccellenti (A) ed elevati (B) dell'area.

## % Prodotti eccellenti (A) – Aree CUN

Posizione	Area CUN	# Prodotti A	# Prodotti attesi (n)	% Prodotti A + B	% Prodotti A
1	Area 3 Scienze chimiche	61	155	73,55	<b>39,35</b>
2	Area 2 Scienze fisiche	34	94	68,09	<b>36,17</b>
3	Area 9 Ingegneria industriale e dell'informazione	99	287	56,45	<b>34,49</b>
4	Area 8b Ingegneria civile	31	98	64,29	<b>31,63</b>
5	Area 4 Scienze della Terra	18	57	59,65	<b>31,58</b>
6	Area 1 Scienze matematiche e informatiche	24	105	49,52	<b>22,86</b>
7	Area 6 Scienze mediche	110	517	44,68	<b>21,28</b>
8	Area 5 Scienze biologiche	60	302	50	<b>19,87</b>

Posizione	Area CUN	# Prodotti A	# Prodotti attesi (n)	% Prodotti A + B	% Prodotti A
9	Area 13 Scienze economiche e statistiche	33	171	37,43	<b>19,30</b>
10	Area 7 Scienze agrarie e veterinarie	38	199	54,27	<b>19,10</b>
11	Area 11a Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche	17	156	53,21	<b>10,90</b>
12	Area 10 Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche	23	241	60,17	<b>9,54</b>
<b>13</b>	<b>Area 12 Scienze giuridiche</b>	<b>23</b>	<b>278</b>	<b>50,36</b>	<b>8,27</b>
14	Area 11b Scienze psicologiche	5	80	21,25	<b>6,25</b>
15	Area 8a Architettura	9	153	40,52	<b>5,88</b>
16	Area 14 Scienze politiche e sociali	2	75	22,67	<b>2,67</b>

Fonte: Tabella 50.2.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

VQR 2011 – 2014

# Posizionamento nazionale Aree CUN

Posizione	Area CUN	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Posiz. Base 100
1	Area 4 Scienze della Terra	15	43	M	35
2	<b>Area 12</b> <b>Scienze giuridiche</b>	<b>33</b>	<b>82</b>	<b>G</b>	<b>40</b>
3	Area 8b Ingegneria civile	26	51	M	51
4	Area 13 Scienze economiche e statistiche	42	82	M	51
5	Area 8a Architettura	23	44	M	52
6	Area 11a Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche	39	74	M	53
7	Area 10 Scienze dell' antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche	40	66	M	61
8	Area 7 Scienze agrarie e veterinarie	27	40	M	68

Posizione	Area CUN	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Posiz. Base 100
9	Area 9 Ingegneria industriale e dell' informazione	45	63	M	71
10	Area 3 Scienze chimiche	42	56	M	75
11	Area 14 Scienze politiche e sociali	54	69	M	78
12	Area 1 Scienze matematiche e informatiche	47	59	M	80
13	Area 11b Scienze psicologiche	45	55	M	82
14	Area 2 Scienze fisiche	47	55	M	85
15	Area 6 Scienze mediche	48	52	G	92
16	Area 5 Scienze biologiche	58	62	G	94

Fonte: Tabella 50.2.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

VQR 2011 – 2014

# Indicatore IRAS1 - Aree CUN

Posizione	Area CUN	# Prodotti attesi (n)	(n/N) x 100	IRAS1 x 100	% Scostamento
1	Area 12 Scienze giuridiche	278	3,15	3,27	3,81
2	Area 4 Scienze della Terra	57	2,98	3,06	2,68
3	Area 8b Ingegneria civile	98	3,46	3,51	1,45
4	Area 10 Scienze dell' antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche	241	2,65	2,58	-2,64
5	Area 8a Architettura	153	4,34	4,22	-2,76
6	Area 11a Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche	156	2,53	2,45	-3,16
7	Area 9 Ingegneria industriale e dell' informazione	287	3	2,78	-7,33
8	Area 3 Scienze chimiche	155	2,96	2,71	-8,45

Posizione	Area CUN	# Prodotti attesi (n)	(n/N) x 100	IRAS1 x 100	% Scostamento
9	Area 13 Scienze economiche e statistiche	171	1,96	1,79	-8,67
10	Area 7 Scienze agrarie e veterinarie	199	3,59	3,23	-10,03
11	Area 2 Scienze fisiche	94	2,37	2,04	-13,92
12	Area 1 Scienze matematiche e informatiche	105	1,85	1,53	-17,30
13	Area 5 Scienze biologiche	302	3,47	2,75	-20,75
14	Area 6 Scienze mediche	517	3	2,37	-21,00
15	Area 14 Scienze politiche e sociali	75	2,44	1,92	-21,31
16	Area 11b Scienze psicologiche	80	3,56	2,01	-43,54

Fonte: Tabella 50.6.

Il valore n/N rappresenta il rapporto tra i prodotti attesi dell' istituzione nell' area (n) e i prodotti attesi dell' area (N).

L' indicatore quali-quantitativo IRAS1 ridefinisce il peso di una istituzione in un' area, misurato dalla quota dei prodotti attesi, sulla base della qualità relativa dei prodotti attesi stessi.

Un valore di IRAS1 inferiore alla quota di prodotti attesi significa che l' area ha un peso quali-quantitativo inferiore alla quota di prodotti attesi



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

VQR 2011 - 2014

# Indicatore IRFS UNIPA

Area	(n/N) x 100	IRAS1 x 100	IRAS2 x 100	IRAS3 x 100	IRAS4 x 100	IRAS5 x 100	% Prodotti attesi sul totale Università	IRFS x 100	% Scostamento
Area 1 - Scienze matematiche e informatiche	1,85	1,52836	0,92421	1,40536	1,12563	0,00000	2,89875	2,41135	-16,81
Area 2 - Scienze fisiche	2,37	2,04320	0,67504	6,50799	1,59290	2,81100			
Area 3 - Scienze chimiche	2,96	2,71299	1,91865	1,59084	1,62147	5,34575			
<b>Area 4 - Scienze della Terra</b>	<b>2,98</b>	<b>3,06348</b>	<b>1,52733</b>	<b>3,87687</b>	<b>2,64251</b>	<b>3,12329</b>			
Area 5 - Scienze biologiche	3,47	2,74692	1,33020	3,51432	1,78571	2,99455			
Area 6 - Scienze mediche	3,00	2,36934	1,36142	5,01018	3,06291	2,62051			
Area 7 - Scienze agrarie e veterinarie	3,59	3,23380	1,47719	4,32879	2,52483	5,92791			
Area 8a - Architettura	4,34	4,22234	2,00939	4,18772	2,54823	3,38795			
<b>Area 8b - Ingegneria civile</b>	<b>3,46</b>	<b>3,51466</b>	<b>1,70483</b>	<b>4,58151</b>	<b>2,76780</b>	<b>6,67802</b>			
Area 9 - Ingegneria industriale e dell'informazione	3,00	2,77921	2,08173	4,13455	1,28171	3,35516			
Area 10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche	2,65	2,57547	1,74815	2,07105	1,58079	4,81711			
Area 11a - Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche	2,53	2,44757	2,05470	1,18391	1,85727	4,77137			
Area 11b - Scienze psicologiche	3,56	2,00706	1,30002	3,11362	1,99481	0,00000			
<b>Area 12 - Scienze giuridiche</b>	<b>3,15</b>	<b>3,26726</b>	<b>2,20770</b>	<b>3,68139</b>	<b>2,26209</b>	<b>3,15945</b>			
Area 13 - Scienze economiche e statistiche	1,96	1,79122	1,37951	2,15231	1,33078	3,86747			
Area 14 - Scienze politiche e sociali	2,44	1,92423	1,02379	0,12070	0,87318	2,40848			

Un valore di IRFS inferiore alla quota di prodotti attesi significa che l'ateneo ha un peso quali-quantitativo inferiore alla quota di prodotti attesi.

L'indicatore di struttura IRFS si ottiene facendo la somma dei cinque indicatori di area e istituzione con i seguenti pesi

IRAS1 75%

IRAS2 20%

IRAS3 1%

IRAS4 1%

IRAS5 3%

Fonte: Tabella 50.6.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

VQR 2011 - 2014

## Indicatore R (Aree 12 e 13) – Dipartimenti

Area	Sottoistituzione	# Prodotti attesi Dip (n)	# Prodotti attesi UNIPA (N)	% (n/N)	Voto medio (I=v/n)	R
<b>Area 12 Scienze giuridiche</b>	<b>Scienze Giuridiche, della Società e dello Sport</b>	<b>220</b>	<b>278</b>	<b>79,14</b>	<b>0,54</b>	<b>1,08</b>
Area 12 Scienze giuridiche	Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali	40	278	14,39	0,45	<b>0,90</b>
Area 12 Scienze giuridiche	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS)	18	278	6,47	0,42	<b>0,85</b>

Area 13 Scienze economiche e statistiche	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS)	132	171	77,19	0,44	<b>0,95</b>
Area 13 Scienze economiche e statistiche	Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali	15	171	8,77	0,41	<b>0,90</b>
<b>Area 13 Scienze economiche e statistiche</b>	<b>Scienze Giuridiche, della Società e dello Sport</b>	<b>8</b>	<b>171</b>	<b>4,68</b>	<b>0,38</b>	<b>0,81</b>
Area 13 Scienze economiche e statistiche	Culture e società	6	171	3,51	16,67	<b>0,38</b>

Fonte: Tabella 50.7.



## Indicatore X (Aree 12 e 13) – Dipartimenti

Area	Sottoistituzione	# Prodotti attesi Dip (n)	# Prodotti attesi UNIPA (N)	% (n/N)	% prodotti A + B	X
<b>Area 12 Scienze giuridiche</b>	<b>Scienze Giuridiche, della Società e dello Sport</b>	<b>220</b>	<b>278</b>	<b>79,14</b>	<b>52,73</b>	<b>1,13</b>
Area 12 Scienze giuridiche	Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali	40	278	14,39	45,00	<b>0,96</b>
Area 12 Scienze giuridiche	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS)	18	278	6,47	33,33	<b>0,71</b>

Area 13 Scienze economiche e statistiche	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS)	132	171	77,19	39,39	<b>0,89</b>
<b>Area 13 Scienze economiche e statistiche</b>	<b>Scienze Giuridiche, della Società e dello Sport</b>	<b>8</b>	<b>171</b>	<b>4,68</b>	<b>37,50</b>	<b>0,85</b>
Area 13 Scienze economiche e statistiche	Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali	15	171	8,77	33,33	<b>0,76</b>
Area 13 Scienze economiche e statistiche	Culture e società	6	171	3,51	0,30	<b>0,65</b>

Fonte: Tabella 50.7.



# Posizionamento (Aree 12 e 13) – Dipartimenti

Area	Sottoistituzione	Pos. grad. compl.	# sottoistituzioni compl.	Classe dimensionale	Posizionamento base 100
<b>Area 12</b> <b>Scienze giuridiche</b>	<b>Scienze Giuridiche, della Società e dello Sport</b>	<b>49</b>	<b>167</b>	<b>G</b>	<b>29</b>
Area 12 Scienze giuridiche	Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali	113	167	P	68
Area 12 Scienze giuridiche	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS)	125	167	P	75

Area 13 Scienze economiche e statistiche	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS)	81	186	G	44
<b>Area 13</b> <b>Scienze economiche e statistiche</b>	<b>Scienze Giuridiche, della Società e dello Sport</b>	<b>117</b>	<b>186</b>	<b>P</b>	<b>63</b>
Area 13 Scienze economiche e statistiche	Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali	97	186	P	52
Area 13 Scienze economiche e statistiche	Culture e società	146	186	P	78

Fonte: Tabella 50.7.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

VQR 2011 – 2014

# Posizionamento Dipartimenti UNIPA – 1

Posizione	Area	Sottoistituzione	# Prodotti attesi Dip. (n)	# Prodotti attesi UNIPA (n)	% (n/N)	Pos. grad. compl.	# sottoistituzioni compl.	Classe dimensionale	Posizionamento base 100
1	<b>Area 12 Scienze giuridiche</b>	<b>Scienze Giuridiche, della Società e dello Sport</b>	220	278	79,14	49	167	G	29
2	Area 4 Scienze della Terra	Scienze della Terra e del Mare (DISTEM)	55	57	96,49	18	51	M	35
3	Area 13 Scienze economiche e statistiche	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS)	132	171	77,19	81	186	G	44
4	Area 11a Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche	Culture e società	50	156	32,05	85	190	M	45
5	Area 8b Ingegneria civile	Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (DICAM)	96	98	97,96	35	73	M	48
6	Area 14 Scienze politiche e sociali	Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali	30	75	40,00	58	119	P	49
7	Area 10 Scienze dell' antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche	Culture e società	109	241	45,23	83	158	M	53
8	Area 11a Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche	Scienze psicologiche, pedagogiche e della formazione	40	156	25,64	100	190	P	53
9	Area 8a Architettura	Architettura (DARCH)	149	153	97,39	34	63	M	54
10	Area 9 Ingegneria industriale e dell' informazione	Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica	123	287	42,86	80	140	P	57

Fonte: Tabella 50.7.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

VQR 2011 – 2014

# Posizionamento Dipartimenti UNIPA – 2

Posizione	Area	Sottoistituzione	# Prodotti attesi Dip. (n)	# Prodotti attesi UNIPA (n)	% (n/N)	Pos. grad. compl.	# sottoistituzioni compl.	Classe dimensionale	Posizionamento base 100
11	Area 3 Scienze chimiche	Fisica e Chimica (DIFC)	30	155	19,35	67	114	P	59
12	Area 10 Scienze dell' antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche	Scienze Umanistiche	116	241	48,13	94	158	M	59
13	Area 11a Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche	Scienze Umanistiche	52	156	33,33	120	190	M	63
14	Area 6 Scienze mediche	Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS)	113	517	21,86	122	191	P	64
15	Area 3 Scienze chimiche	Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche	104	155	67,10	76	114	M	67
16	<b>Area 12 Scienze giuridiche</b>	<b>Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali</b>	<b>40</b>	<b>278</b>	<b>14,39</b>	<b>113</b>	<b>167</b>	<b>P</b>	<b>68</b>
17	Area 7 Scienze agrarie e veterinarie	Scienze Agrarie e Forestali	195	199	97,99	53	78	G	68
18	Area 1 Scienze matematiche e informatiche	Matematica e Informatica	82	105	78,10	84	120	M	70
19	Area 9 Ingegneria industriale e dell' informazione	Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM)	135	287	47,04	103	140	P	74
20	Area 2 Scienze fisiche	Fisica e Chimica (DIFC)	84	94	89,36	62	82	M	76

Fonte: Tabella 50.7.

# Posizionamento Dipartimenti UNIPA – 3

Posizione	Area	Sottoistituzione	# Prodotti attesi Dip. (n)	# Prodotti attesi UNIPA (n)	% (n/N)	Pos. grad. compl.	# sottoistituzioni compl.	Classe dimensionale	Posizionamento base 100
21	Area 5 Scienze biologiche	Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche	136	302	45,03	163	211	M	77
22	Area 6 Scienze mediche	Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BioNeC)	62	517	11,99	149	191	P	78
23	Area 14 Scienze politiche e sociali	Culture e società	35	75	46,67	95	119	P	80
24	Area 6 Scienze mediche	Scienze per la Promozione della Salute e Materno Infantile	128	517	24,76	156	191	P	82
25	Area 5 Scienze biologiche	Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BioNeC)	61	302	20,20	175	211	P	83
26	Area 6 Scienze mediche	Biopatologia e Biotecnologie Mediche (Di.Bi.Med)	64	517	12,38	164	191	P	86
27	Area 11b Scienze psicologiche	Scienze psicologiche, pedagogiche e della formazione	76	80	95,00	72	83	M	87
28	Area 6 Scienze mediche	Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (Di.Chir.On.S.)	132	517	25,53	174	191	P	91
29	Area 1 Scienze matematiche e informatiche	Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM)	15	105	14,29	113	120	P	94

Fonte: Tabella 50.7.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

VQR 2011 – 2014

# Indicatore IRDF

L'indicatore IRFD è l'indicatore finale di dipartimento.

- L'indicatore può essere utilizzato per ripartire le risorse all'interno dell'Ateneo tra i dipartimenti con una modalità che tiene conto sia della qualità della ricerca del dipartimento nelle varie Aree, sia della consistenza numerica degli addetti afferenti al dipartimento nelle Aree stesse.
- L'indicatore IRFD si ottiene prima facendo la somma pesata dei tre indicatori di area, istituzione e dipartimento:
  - 1) IRD1
    - Peso 75%
    - Indicatore quali-quantitativo
    - Si ottiene dal prodotto di un indicatore di qualità relativa dei prodotti presentati da un certo dipartimento in una data area per un indicatore delle dimensioni del dipartimento nella stessa area
  - 2) IRD2
    - Peso 20%
    - Calcolato come IRD1 nel sottoinsieme delle pubblicazioni e dei prodotti della ricerca presentati dagli addetti in mobilità.
  - 3) IRD3
    - Peso 5%
    - Indicatore quali-quantitativo di attrazione risorse
    - È misurato sommando i finanziamenti ottenuti partecipando ai bandi competitivi per progetti di ricerca ed è espresso come percentuale del valore complessivo dell'Area.



# Indicatore IRDF

Posizione	Sottoistituzione	IRD1*w	IRD2*w	IRD3*w	IRDF	n/N	% Scostamento
1	Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS)	0,10986	0,07385	0,46770	4,96989	3,94205	26,07
2	Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (DICAM)	0,13109	0,05899	0,29224	5,14213	4,34636	18,31
3	Scienze della Terra e del Mare (DISTEM)	0,08674	0,06591	0,16958	3,57504	3,03235	17,90
<b>4</b>	<b>Scienze Giuridiche, della Società e dello Sport</b>	<b>0,24272</b>	<b>0,16215</b>	<b>0,13996</b>	<b>9,13030</b>	<b>7,95148</b>	<b>14,83</b>
5	Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica	0,13343	0,11095	0,14893	5,34749	4,68329	14,18
6	Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali	0,09257	0,06763	0,19262	3,81688	3,47035	9,99
7	Fisica e Chimica (DIFC)	0,10434	0,04775	0,31593	4,27115	3,90836	9,28
8	Scienze Umanistiche	0,15572	0,15322	0,06497	6,21215	5,72776	8,46
9	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS)	0,13964	0,09815	0,18757	5,51351	5,18868	6,26
10	Culture e società	0,18218	0,11933	0,16941	6,96607	6,80593	2,35
11	Architettura (DARCH)	0,14232	0,06914	0,16798	5,31674	5,22237	1,81
12	Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche	0,20854	0,11770	0,26333	7,96143	8,35580	-4,72
13	Scienze Agrarie e Forestali	0,18523	0,08000	0,24245	6,88666	7,24394	-4,93
14	Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM)	0,13367	0,09180	0,10707	5,11078	5,49191	-6,94
15	Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (Di.Chir.On.S.)	0,08695	0,09468	0,25616	3,99726	4,44744	-10,12
16	Matematica e Informatica	0,06859	0,03850	0,01752	2,47435	2,76280	-10,44
17	Biopatologia e Biotecnologie Mediche ( Di.Bi.Med)	0,06789	0,03314	0,10686	2,59264	3,03235	-14,50
18	Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BioNeC)	0,09916	0,02791	0,01534	3,32781	4,21159	-20,98
19	Scienze per la Promozione della Salute e Materno Infantile	0,12168	0,02244	0,02778	4,00459	5,39084	-25,71
20	Scienze psicologiche, pedagogiche e della formazione	0,09084	0,05097	0,07472	3,38314	4,78437	-29,29

Fonte: Tabella 50.8.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

VQR 2011 – 2014

# Indicatore IRDF

Posizione	Sottoistituzione	IRDF
1	Scienze Giuridiche, della Società e dello Sport	9,13030
2	Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche	7,96143
3	Culture e società	6,96607
4	Scienze Agrarie e Forestali	6,88666
5	Scienze Umanistiche	6,21215
6	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS)	5,51351
7	Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica	5,34749
8	Architettura (DARCH)	5,31674
9	Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (DICAM)	5,14213
10	Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM)	5,11078
11	Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS)	4,96989
12	Fisica e Chimica (DIFC)	4,27115
13	Scienze per la Promozione della Salute e Materno Infantile	4,00459
14	Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (Di.Chir.On.S.)	3,99726
15	Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali	3,81688
16	Scienze della Terra e del Mare (DISTEM)	3,57504
17	Scienze psicologiche, pedagogiche e della formazione	3,38314
18	Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BioNeC)	3,32781
19	Biopatologia e Biotecnologie Mediche ( Di.Bi.Med)	2,59264
20	Matematica e Informatica	2,47435
	UNIPA	100,00

Fonte: Tabella 50.8.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

VQR 2011 – 2014

# Indicatore IRD1

Posizione	Sottoistituzione	IRD1*w
<b>1</b>	<b>Scienze Giuridiche, della Società e dello Sport</b>	<b>0,24272</b>
2	Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche	0,20854
3	Scienze Agrarie e Forestali	0,18523
4	Culture e società	0,18218
5	Scienze Umanistiche	0,15572
6	Architettura (DARCH)	0,14232
7	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS)	0,13964
8	Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM)	0,13367
9	Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica	0,13343
10	Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (DICAM)	0,13109
11	Scienze per la Promozione della Salute e Materno Infantile	0,12168
12	Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS)	0,10986
13	Fisica e Chimica (DIFC)	0,10434
14	Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BioNeC)	0,09916
15	Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali	0,09257
16	Scienze psicologiche, pedagogiche e della formazione	0,09084
17	Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (Di.Chir.On.S.)	0,08695
18	Scienze della Terra e del Mare (DISTEM)	0,08674
19	Matematica e Informatica	0,06859
20	Biopatologia e Biotecnologie Mediche ( Di.Bi.Med)	0,06789

Fonte: Tabella 50.8.

# Indicatore IRD2

Posizione	Sottoistituzione	IRD2*w
<b>1</b>	<b>Scienze Giuridiche, della Società e dello Sport</b>	<b>0,16215</b>
2	Scienze Umanistiche	0,15322
3	Culture e società	0,11933
4	Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche	0,11770
5	Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica	0,11095
6	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS)	0,09815
7	Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (Di.Chir.On.S.)	0,09468
8	Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM)	0,09180
9	Scienze Agrarie e Forestali	0,08000
10	Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS)	0,07385
11	Architettura (DARCH)	0,06914
12	Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali	0,06763
13	Scienze della Terra e del Mare (DISTEM)	0,06591
14	Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (DICAM)	0,05899
15	Scienze psicologiche, pedagogiche e della formazione	0,05097
16	Fisica e Chimica (DIFC)	0,04775
17	Matematica e Informatica	0,03850
18	Biopatologia e Biotecnologie Mediche ( Di.Bi.Med)	0,03314
19	Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BioNeC)	0,02791
20	Scienze per la Promozione della Salute e Materno Infantile	0,02244

Fonte: Tabella 50.8.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

VQR 2011 – 2014

# Indicatore IRD3

Posizione	Sottoistituzione	IRD3*w
1	Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS)	0,46770
2	Fisica e Chimica (DIFC)	0,31593
3	Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (DICAM)	0,29224
4	Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche	0,26333
5	Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (Di.Chir.On.S.)	0,25616
6	Scienze Agrarie e Forestali	0,24245
7	Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali	0,19262
8	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS)	0,18757
9	Scienze della Terra e del Mare (DISTEM)	0,16958
10	Culture e società	0,16941
11	Architettura (DARCH)	0,16798
12	Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica	0,14893
13	<b>Scienze Giuridiche, della Società e dello Sport</b>	<b>0,13996</b>
14	Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM)	0,10707
15	Biopatologia e Biotecnologie Mediche ( Di.Bi.Med)	0,10686
16	Scienze psicologiche, pedagogiche e della formazione	0,07472
17	Scienze Umanistiche	0,06497
18	Scienze per la Promozione della Salute e Materno Infantile	0,02778
19	Matematica e Informatica	0,01752
20	Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BioNeC)	0,01534

Fonte: Tabella 50.8.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

VQR 2011 – 2014

# Indicatore R – SSD DiGi

Posizione	SSD	# Prodotti attesi DiGi (n)	Voto medio normalizzato (R)
1	IUS/20	14	1,39
2	IUS/18	15	1,37
3	IUS/13	6	1,31
4	IUS/17	18	1,3
5	IUS/02	8	1,18
6	IUS/15	5	1,16
7	IUS/11	8	1,11
8	IUS/01	47	1,09
9	IUS/04	10	1,07
10	IUS/16	11	1,01
11	IUS/08	20	0,97
12	IUS/07	10	0,95
13	IUS/10	16	0,94
14	IUS/19	6	0,80
15	IUS/12	14	0,77
16	IUS/09	10	0,59

Fonte: Tabella 4.10.



## Indicatore X – SSD DiGi

Posizione	SSD	# Prodotti attesi DiGi (n)	% Prodotti A	% Prodotti A + B	X
1	IUS/20	14	21,43	92,86	1,81
2	IUS/18	15	20	86,67	1,69
3	IUS/13	6	16,67	100	1,67
4	IUS/17	18	16,67	61,11	1,55
5	IUS/02	8	25	75	1,51
6	IUS/16	11	0	72,73	1,29
7	IUS/11	8	0	75	1,26
8	IUS/04	10	0	57,14	1,24
9	IUS/01	47	14,89	48,94	1,06
10	IUS/15	5	0	40	1,02
11	IUS/08	20	0	35	0,79
12	IUS/07	10	0	40	0,79
13	IUS/10	16	0	31,25	0,75
14	IUS/12	14	7,14	28,57	0,69
15	IUS/19	6	0	33,33	0,47
16	IUS/09	10	0	10	0,38

Fonte: Tabella 4.10.



# Posizionamento nazionale SSD DiGi

Posizione	SSD	Classe dimensionale	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Posizionamento base 100	Posizionamento base 100 2004/2010
1	IUS/20	M	2	33	6	17
2	IUS/13	P	3	41	7	
3	IUS/18	P	4	33	12	19
4	IUS/11	P	2	12	17	11
5	IUS/17	G	12	41	29	45
6	IUS/04	P	26	85	31	18
7	IUS/02	P	6	16	38	88
8	IUS/01	G	37	85	44	67
9	IUS/15	P	14	32	44	
10	IUS/16	P	14	25	56	72
11	IUS/10	M	30	53	57	63
12	IUS/08	G	20	33	61	43
13	IUS/07	P	26	40	65	
14	IUS/12	G	14	21	67	75
15	IUS/09	M	29	34	85	95
16	IUS/19	P	19	22	86	

Fonte: Tabella 4.10.

