

# Valutazione della Qualità della Ricerca 2004-2010 (VQR 2004-2010)

Rapporto finale ANVUR

Parte Seconda: La valutazione delle singole strutture

30 Giugno 2013

## Lista degli acronimi e termini speciali

**ANVUR.** Agenzia Nazionale per la Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca.

**AREE.** Le quattordici Aree scientifiche nelle quali è stato suddiviso il processo di valutazione. Si tratta delle cosiddette “Aree CUN”, e comprendono le scienze fisiche e ingegneristiche, le scienze della vita, e le scienze umanistiche, giuridiche, economiche e sociali.

**BANDO.** Il bando di partecipazione alla VQR 2004 – 2010 approvato dal Consiglio Direttivo dell’ANVUR il 7 novembre 2011.

**CINECA.** Consorzio Interuniversitario di Calcolo. Ha gestito il sistema di informatizzazione e le procedure amministrativo-contabili relativi al processo di valutazione.

**DM.** Il decreto ministeriale n.8 del 15 luglio 2011 che ha affidato all’ANVUR lo svolgimento della VQR 2004 – 2010.

**GEV.** Gruppi di Esperti della Valutazione. I quattordici comitati di esperti nelle discipline delle Aree scientifiche che hanno curato la valutazione dei prodotti di ricerca conferiti dalle strutture.

**IRAS1,...,IRAS7.** Gli indicatori di qualità della ricerca di Area e di struttura definiti dal Bando, calcolati come frazione del valore complessivo di Area.

**IRFS1, IRFS2.** Gli indicatori finali di qualità della ricerca di struttura, che integrano gli indicatori IRAS1, ...,IRAS7 mediante i pesi attribuiti alle quattordici Aree.

**IRD1,...,IRD4.** Gli indicatori di qualità della ricerca di Area e di dipartimento definiti dal Bando, calcolati come frazione del valore complessivo di Area.

**IRFD.** L’indicatore finale di qualità della ricerca di struttura, che integra gli indicatori IRD1, ...,IRD4 mediante i pesi attribuiti alle quattordici Aree.

**ITMS1,...,ITMS8.** Gli indicatori di terza missione di Area e di struttura definiti dal Bando, calcolati come frazione del valore complessivo di Area.

**ITMF.** L’indicatore finale di terza missione di struttura, che integra gli indicatori ITMS1, ..., ITMS8 mediante i pesi attribuiti alle quattordici Aree.

**ITMD1,...,ITMD6.** Gli indicatori di terza missione di Area e di dipartimento definiti dal Bando, calcolati come frazione del valore complessivo di Area.

**LEGGE 240.** La legge n. 240 del 30 dicembre 2010 “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”.

**MIUR.** Ministero dell’Università e della Ricerca.

**PRODOTTI DI RICERCA o PRODOTTI.** Contributi definiti nella sezione 2.3 del Bando (articoli, monografie, capitoli di libro, ecc.) realizzati come conseguenza delle attività di ricerca svolte e conferiti per la valutazione all’ANVUR.

**STRUTTURE.** I soggetti che hanno partecipato alla valutazione VQR: università, enti di ricerca, consorzi interuniversitari.

**SOGGETTI VALUTATI.** Il personale incardinato nelle Strutture cui sono stati associati i Prodotti di Ricerca da valutare.

**SM (Soggetti in Mobilità).** Soggetti valutati che sono stati assunti in ruolo o hanno avuto un avanzamento di carriera nella struttura nel settennio della VQR.

**PRODOTTI ATTESI.** Il numero di Prodotti che ciascuna Struttura doveva conferire per la valutazione, ottenuto moltiplicando ciascun Soggetto Valutato per il numero di Prodotti che il Bando gli assegnava e sommando su tutti i Soggetti Valutati della Struttura.

**SSD.** I 370 Settori Scientifico-Disciplinari nei quali si articolano le quattordici Aree CUN.

**SUB-GEV.** Sottoinsiemi omogenei dei GEV definiti sulla base delle caratteristiche dell’Area scientifica.

**SVETP.** Soggetti Valutati Equivalenti a Tempo Pieno. Per ciascuna Struttura, il suo valore si ottiene dividendo il numero dei Prodotti Attesi per sei.

**VQR.** Valutazione della Qualità della Ricerca.

## 94. L'Università IUAV di Venezia

### 94.1. La struttura

#### 94.1.1 I prodotti di ricerca

Nella Tabella 94.1 sono riportati per ognuna delle Aree di attività dell'ateneo, il numero di prodotti attesi, di prodotti mancanti, di prodotti conferiti e di prodotti penalizzati dell'Università IUAV di Venezia. Nella tabella non sono riportate le Aree nelle quali la struttura ha presentato meno di 10 prodotti. Per tale motivo il totale dei prodotti attesi può non essere uguale a quello riportato nella tabella generale del rapporto.

*Tabella 94.1: Statistiche generali sui prodotti dell'Università IUAV di Venezia per le 16 Aree. Per M si intendono i prodotti mancanti; per P i prodotti penalizzati.*

Area	# prodotti attesi (n)	% sul totale	# prodotti M	% su attesi	# prodotti conferiti	# Prodotti P	% su conferiti
1	12	0,14	3	25,00	9	0	0,00
8.a	39	0,98	6	15,38	33	0	0,00
8.b	293	5,51	4	1,37	289	0	0,00
9	15	0,11	0	0,00	15	0	0,00
10	29	0,21	0	0,00	29	0	0,00
13	15	0,12	0	0,00	15	0	0,00
<b>TOTALE</b>	<b>403</b>	<b>0,26</b>	<b>13</b>	<b>3,23</b>	<b>390</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

L'Università IUAV di Venezia conta per lo 0,26% circa nell'insieme delle università per il numero di prodotti attesi. La percentuale di prodotti mancanti sui prodotti attesi (3,23%) è inferiore alla media delle università (4,68%).

### *94.1.2 La valutazione dei prodotti*

Nella Tabella 94.2 si riporta la sintesi della valutazione della produzione scientifica dell'Università IUAV di Venezia nelle varie Aree. La tabella contiene i valori dei due indicatori di qualità media della ricerca  $I_{i,j}$  e  $R_{i,j}$  della Sezione 4.2 del Rapporto, dei due parametri necessari al loro calcolo, la posizione nella graduatoria di Area rispetto ai due indicatori, sia assoluta nell'insieme delle strutture omogenee, sia nell'insieme delle strutture dello stesso segmento dimensionale (Piccole, Medie, Grandi), un terzo indicatore,  $X_{i,j}$ , calcolato come rapporto tra la frazione di prodotti eccellenti dell'ateneo nell'Area e la frazione di prodotti eccellenti dell'Area, e la posizione nella graduatoria di Area rispetto al terzo indicatore sia nell'insieme delle strutture omogenee, sia nell'insieme delle strutture dello stesso segmento dimensionale (piccole, medie, grandi). Valori di  $X_{i,j}$  superiori a 1 indicano che l'ateneo ha presentato una percentuale di prodotti valutati come eccellenti superiore alla media di Area.

L'Università IUAV di Venezia è presente in sei Aree scientifiche, collocandosi tra le grandi nella sub-Area 8.b (Architettura) e tra le piccole nelle altre Aree (Scienze matematiche e informatiche, Ingegneria Civile, Ingegneria industriale e dell'informazione, Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche, Scienze economiche e statistiche).

L'indicatore  $R$  è sensibilmente inferiore alla media di Area nelle Aree 1 e 8a. L'indicatore  $X$  è sensibilmente inferiore alla media di Area nelle Aree 1, 8a e 9.

*Tabella 94.2: Valutazione della produzione scientifica dell'Università IUAV di Venezia. I parametri  $v$  e  $n$  rappresentano rispettivamente la valutazione complessiva dei prodotti attesi nell'Area e il numero di prodotti attesi. Le colonne E, B, A, L, P contengono il numero di prodotti nelle classi di valutazione VQR. Gli indicatori I e R, definiti nella Sezione 4.2, rappresentano il voto medio dei prodotti attesi della struttura nell'Area e il rapporto tra voto medio della struttura nell'Area e voto medio di Area. L'indicatore X rappresenta il rapporto tra la frazione di prodotti eccellenti della struttura nell'Area e la frazione di prodotti eccellenti dell'Area. Le colonne Pos. grad. compl. e Pos. grad. segm. rappresentano rispettivamente la posizione della struttura nella graduatoria complessiva di Area delle università e la posizione nella graduatoria del segmento dimensionale di appartenenza secondo gli indicatori I e R. Le colonne Num. compl. e Num. segm. indicano il numero complessivo delle università che hanno presentato prodotti nell'Area e il numero delle università all'interno del segmento dimensionale. Infine, la colonna Segm. dim. indica il segmento dimensionale di appartenenza della struttura (P=piccolo, M= medio, G=grande).*

Area	# Prodotti E	# Prodotti B	# Prodotti A	# Prodotti L	# Prodotti M	# Prodotti P	somma punteggi (v)	# prodotti attesi (n)	% prodotti E	voto medio (I=v/n)	R	(n/N) x 100	IRAS1 x 100	Pos. grad. compl.	Num. compl.	Pos. grad. segm.	Num. segm.	Seg. Dim.	X	Pos. grad. compl. X	Pos. grad. segm. X
1	4	2	0	3	3	0	4,10	12	33,33	0,34	0,57	0,14	0,08	55	56	20	21	P	0,79	41	15
8.a	10	7	5	11	6	0	15,10	39	25,64	0,39	0,65	0,97	0,63	40	43	24	27	P	0,61	36	21
8.b	42	123	70	54	4	0	173,40	293	14,33	0,59	1,20	5,43	6,53	5	39	1	8	G	1,59	9	1
9	6	2	4	3	0	0	9,60	15	40,00	0,64	0,88	0,11	0,10	43	56	14	22	P	0,74	48	16
10	8	12	5	4	0	0	20,10	29	27,59	0,69	1,06	0,21	0,22	23	64	11	21	P	1,18	19	6
13	3	1	4	7	0	0	5,80	15	20,00	0,39	1,21	0,12	0,15	19	73	10	37	P	1,10	22	12

### **94.1.3** *Gli indicatori di contesto di Area*

Nella Tabella 94.3 si riportano i valori di alcuni indicatori significativi di contesto di Area, sia in valore assoluto che normalizzati dividendoli per il numero di soggetti valutati equivalenti a tempo pieno (SVETP), dell'Università IUAV di Venezia nelle varie Aree.

Il numero di SVETP dell'ateneo è ottenuto dividendo il numero di prodotti attesi della struttura per sei<sup>1</sup>. Il codice dei colori, spiegato nella didascalia della tabella, evidenzia il posizionamento particolarmente favorevole o sfavorevole di ciascun indicatore nelle graduatorie di Area.

Sono presenti valori nel primo quartile (celle “azzurre”) nelle figure in formazione, nella mobilità internazionale, nel numero di prodotti con coautore straniero, nei finanziamenti da bandi competitivi, fondi MIUR e fondi UE, e in altre fonti.

---

<sup>1</sup> In tal modo, coerentemente con il DM, ciascun docente, ricercatore universitario (quest'ultimo assunto in ruolo prima del 2006) e tecnologo degli enti di ricerca equivale a 0,5 SVETP, mentre ciascun dirigente ricercatore, primo ricercatore e ricercatore degli enti di ricerca (quest'ultimo assunto in ruolo prima del 2006) equivale a 1 SVETP

*Tabella 94.3a: Valutazione dei dati di contesto di Area dell'Università IUAV di Venezia. La tabella contiene sia i valori assoluti che i valori normalizzati dividendo i valori assoluti per il numero di soggetti valutati equivalenti a tempo pieno (SVETP). Il coefficiente di normalizzazione SVETP si ottiene dividendo il numero di prodotti attesi della struttura per sei. Sono evidenziati in azzurro i dati che posizionano la struttura nel primo quartile della graduatoria e in rosso quelli che la posizionano nell'ultimo quartile.*

Area	Segmento dimensionale	# Soggetti valutati equivalenti a tempo pieno (SVETP)	# Prodotti conferiti	Mobilità nei ruoli (# soggetti valutati)	Mobilità nei ruoli (# soggetti valutati)/#SVETP	Figure in formazione	Figure in formazione/#SVETP	Mobilità internazionale (mesi)	Mobilità internazionale (mesi)/#SVETP	# Prodotti Eccellenti con almeno un coautore straniero	# prodotti con coautore straniero/#SVETP
1	P	2,00	9	2	1,00	0	0,00	0	0,00	1	0,50
4	P	0,50	3	0	0,00	6	12,00	0	0,00	0	0,00
5	P	0,50	3	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7	P	0,50	3	0	0,00	3	6,00	0	0,00	0	0,00
8	G	55,33	322	35	0,63	575	10,39	154	2,78	3	0,05
9	P	2,50	15	2	0,80	14	5,60	0	0,00	1	0,40
10	P	4,83	29	7	1,45	9	1,86	0	0,00	1	0,21
11	P	2,50	15	3	1,20	4	1,60	48	19,20	6	2,40
12	P	1,00	3	1	1,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
13	P	2,50	15	1	0,40	16	6,40	0	0,00	3	1,20
14	P	1,33	8	2	1,50	7	5,25	0	0,00	0	0,00



*Tabella 94.3b: Valutazione dei dati di contesto di Area dell'Università IUAV di Venezia. La tabella contiene sia i valori assoluti che i valori normalizzati dividendo i valori assoluti per il numero di soggetti valutati equivalenti a tempo pieno (SVETP). Il coefficiente di normalizzazione SVETP si ottiene dividendo il numero di prodotti attesi della struttura per sei. Sono evidenziati in azzurro i dati che posizionano la struttura nel primo quartile della graduatoria e in rosso quelli che la posizionano nell'ultimo quartile.*

Area	Segmento dimensionale	Totale finanziamenti bandi competitivi (Fonti MIUR, UE, Altre)	Totale finanziamenti bandi competitivi/ #SVETP	Fonte Miur	Fonte MIUR/ #SVETP	Fonte UE	Fonte UE/ #SVETP	Altre fonti	Altre fonti/ #SVETP	Risorse proprie (importi per il finanziamento di progetti e cofinanziamento)	Risorse proprie (importi per il finanziamento di progetti e cofinanziamento/ #SVETP)
1	P	433.974	216.987	0	0	0	0	433.974	216.987	0	0
4	P	355.241	710.482	170.525	341.050	184.716	369.432	0	0	2.100	4.200
5	P	0	0	0	0	0	0	0	0	17.067	34.134
7	P	46.070	92.140	35.000	70.000	0	0	11.070	22.140	15.000	30.000
8	G	2.865.654	51.789	1.398.820	25.280	517.758	9.357	949.076	17.152	988.882	17.871
9	P	146.222	58.489	127.315	50.926	18.907	7.563	0	0	71.829	28.732
10	P	25.100	5.193	25.100	5.193	0	0	0	0	24.943	5.161
11	P	71.400	28.560	62.400	24.960	0	0	9.000	3.600	10.608	4.243
12	P	34.116	34.116	34.116	34.116	0	0	0	0	26.218	26.218
13	P	98.820	39.528	51.300	20.520	47.520	19.008	0	0	57.600	23.040
14	P	90.200	67.650	90.200	67.650	0	0	0	0	69.850	52.388

#### 94.1.4 La politica di reclutamento

Nella Tabella 94.4 si riporta, per ogni Area, il rapporto tra il voto medio dei soggetti assunti o promossi (Soggetti in Mobilità, SM) nell'Università IUAV di Venezia nel settennio della VQR e il voto medio di tutti i SM dell'Area. Se il rapporto è maggiore di uno, la struttura ha assunto o promosso in media soggetti con una produzione scientifica VQR migliore della media di Area. Nella stessa tabella sono riportati anche altri due indicatori collegati che rapportano il voto medio dei neoassunti con il voto medio dei SV nella struttura e nell'Area. Nella tabella si riporta anche la posizione dell'ateneo nella graduatoria per segmento dimensionale (Grande, Media, Piccola). Le celle colorate in verde indicano che la struttura occupa il primo posto nella graduatoria dimensionale dell'Area.

*Tabella 94.4: Voto medio dei neo assunti o promossi nell'Università IUAV di Venezia nelle varie Aree normalizzato per il valore medio dei neo assunti o promossi nell'Area. Posizione nel segmento dimensionale. Sono evidenziati in verde i dati che posizionano la struttura al primo posto nel segmento dimensionale. La tabella contiene anche l'indicatore voto medio dei neo assunti o promossi nell'Università IUAV di Venezia nelle varie Aree normalizzato per il valore medio dei ricercatori nell'Area e l'indicatore voto medio dei neo assunti o promossi nell'Università IUAV di Venezia nelle varie Aree normalizzato per il valore medio dei ricercatori dell'Università IUAV di Venezia nell'Area.*

<i>Area</i>	<i># Soggetti assunti o promossi nel settennio</i>	<i>Categoria</i>	<i>Voto medio assunti o promossi nel settennio / Voto medio assunti o promossi nel settennio Italia (<math>R_{mobil. Italia}</math>)</i>	<i>Posizione nel segmento dimensionale</i>	<i>Voto medio assunti o promossi nel settennio / Voto medio Struttura (<math>R_{mobil. Struttura}</math>)</i>	<i>Voto medio assunti o promossi nel settennio / Voto medio Area (<math>R_{mobil. Area}</math>)</i>
1	2	Piccole	-		-	-
8	35	Grandi	1,07	5° su 15	1,10	1,20
9	2	Piccole	-		-	-
10	7	Piccole	0,98	11° su 18	0,98	1,06
11	4	Piccole	0,78	18° su 24	0,76	0,86
12	1	Piccole	-		-	-
13	1	Piccole	-		-	-
14	2	Piccole	-		-	-

Tutti e tre gli indicatori sono prossimi a uno, tranne che nell'Area 11 dove sono sensibilmente inferiori.

#### ***94.1.5 Gli indicatori di contesto di terza missione***

Nella Tabella 94.5 si riportano i valori di alcuni indicatori di contesto significativi di terza missione dell'Università IUAV di Venezia nelle varie Aree, sia in valore assoluto che normalizzati dividendoli per il numero di soggetti valutati equivalenti a tempo pieno o per altro parametro significativo. Il codice dei colori, spiegato nella didascalia della tabella, evidenzia il posizionamento particolarmente favorevole o sfavorevole di ciascun indicatore nelle graduatorie di Area.

Sono presenti valori nel primo quartile relativamente agli indicatori sul numero di conto terzi, consorzi, e altre attività di terza missione.

*Tabella 94.5.a: Valutazione dei dati di contesto di terza missione (Conto terzi, brevetti, spin-off e incubatori) dell'Università IUAV di Venezia. La tabella contiene sia i valori assoluti che i valori normalizzati ottenuti dividendo i valori assoluti per il numero di soggetti valutati equivalenti a tempo pieno (SVETP). Il coefficiente di normalizzazione SVETP si ottiene dividendo il numero di prodotti attesi della struttura per sei. Sono evidenziati in azzurro i dati che posizionano la struttura nel primo quartile della graduatoria e in rosso quelli che la posizionano nell'ultimo quartile.*

*N.B: Poiché nell'inserimento dei dati era possibile assegnare più Aree a ciascun indicatore, ad eccezione di conto terzi e brevetti, i valori assoluti rappresentano la quota percentuale del contributo dell'Area a ciascun indicatore (es. se uno spin-off è per il 50% dell'Area 1 e per il 50% dell'Area 2, il valore assegnato alle rispettive Aree è 0,5).*

Area	#SVETP	Segmento	Conto terzi	Conto terzi normalizzato	Brevetti	Brevetti normalizzati	Spin-off	Spin-off normalizzati	Incubatori	Incubatori normalizzati
1	2,0	P	533.479	266.740	0	0,00	0	0,00	0	0
4	0,5	P	373.740	747.480	0	0,00	0	0,00	0	0
5	0,5	P	37.665	75.330	0	0,00	0	0,00	0	0
7	0,5	P	736.783	1.473.566	0	0,00	0	0,00	0	0
8	55,3	G	11.007.777	198.936	0	0,00	1	0,02	0	0
9	2,5	M	268.594	107.438	0	0,00	0	0,00	0	0
10	4,8	M	224.782	46.507	0	0,00	0	0,00	0	0
11	2,5	P	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0
12	1,0	P	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0
13	2,5	P	823.575	329.430	0	0,00	0	0,00	0	0
14	1,3	P	9.300	6.975	0	0,00	0	0,00	0	0
<b>TOTALE</b>	<b>73,5</b>		<b>14.015.695</b>		<b>0</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	

Tabella 94.5b: Valutazione dei dati di contesto di Terza missione (Consorzi, siti archeologici, poli museali, Altre attività) dell'Università IUAV di Venezia. La tabella contiene sia i valori assoluti che i valori normalizzati ottenuti dividendo i valori assoluti per il numero di soggetti valutati equivalenti a tempo pieno (SVETP). Il coefficiente di normalizzazione SVETP si ottiene dividendo il numero di prodotti attesi della struttura per sei. Sono evidenziati in azzurro i dati che posizionano la struttura nel primo quartile della graduatoria e in rosso quelli che la posizionano nell'ultimo quartile. N.B: Poiché nell'inserimento dei dati era possibile assegnare più Aree a ciascun indicatore, ad eccezione di conto terzi e brevetti, i valori assoluti rappresentano la quota percentuale del contributo dell'Area a ciascun indicatore (es. se uno spin-off è per il 50% dell'Area 1 e per il 50% dell'Area 2, il valore assegnato alle rispettive Aree è 0,5).

Area	#SVETP	Segmento	Consorzi	Consorzi normalizzati	Siti archeologici	Siti archeologici normalizzati	Poli museali	Poli museali normalizzati	Altre attività terza missione	Altre attività 3M normalizzate
1	2,0	P	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0,5	P	0	0	0	0	0	0	1	2
5	0,5	P	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0,5	P	0	0	0	0	0	0	0	0
8	55,3	G	4,5	0,0813	0	0	0	0	54	0,9759
9	2,5	M	0	0	0	0	0	0	0	0
10	4,8	M	0	0	0	0	0	0	0	0
11	2,5	P	0	0	0	0	0	0	1	0,4
12	1,0	P	0	0	0	0	0	0	0	0
13	2,5	P	0,5	0,2	0	0	0	0	0	0
14	1,3	P	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTALE</b>	<b>73,5</b>		<b>5</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>56</b>	

Seguono ulteriori dati sulle singole attività di terza missione dell'Università IUAV di Venezia.

*Tabella 94.6: Valutazione delle attività di conto terzi. La tabella mostra i valori assoluti (Totale conto terzi), le entrate derivanti da bandi competitivi, la somma delle entrate derivanti da bandi competitivi e gli importi conto terzi, il rapporto tra gli importi delle attività conto terzi e le entrate derivanti da bandi competitivi e il rapporto tra gli importi delle attività conto terzi e la somma delle entrate derivanti da bandi competitivi e gli importi conto terzi.*

<b>Totale Conto Terzi (A)</b>	<b>Entrate da bandi competitivi (B)</b>	<b>A+B</b>	<b>A/B</b>	<b>A/(A+B)</b>
14.015.695	4.166.797	18.182.492	3,364	0,771

*Tabella 94.7: Valutazione degli spin-off. La tabella contiene sia i valori assoluti che i valori normalizzati ottenuti dividendo i valori assoluti per il numero di soggetti valutati equivalenti a tempo pieno (SVETP). Il coefficiente di normalizzazione SVETP si ottiene dividendo il numero di prodotti attesi della struttura per sei. La tabella mostra il numero totale di spin-off, il totale normalizzato, il totale solo sulle Aree 1-9, il totale normalizzato solo sulle Aree 1-9.*

<b>Spin-off</b>			
<b>Totale (A)</b>	<b>Totale Normalizzato</b>	<b>Totale Aree 1-9</b>	<b>Totale Normalizzato Aree 1-9</b>
1	0,014	1	0,016

### 94.1.6 Il rapporto di autovalutazione

Tutte le strutture hanno preparato per la VQR un rapporto di autovalutazione conforme alle indicazioni contenute nella Tabella 94.8. Con pochissime eccezioni, le strutture hanno acconsentito a che l'ANVUR rendesse pubblici i rapporti di autovalutazione, che sono consultabili al seguente link:

[https://vqr.cineca.it/rapporti\\_autovalutazione.php](https://vqr.cineca.it/rapporti_autovalutazione.php)

Tabella 94.8: Elenco delle informazioni contenute nel rapporto di autovalutazione dell'Università IUAV di Venezia

Sezione/sottosezione
<b>1. Missione della Struttura</b>
<b>2. Programmazione della Ricerca</b>
2.a Organi per la programmazione della ricerca. Descrizione missione, mandato e funzionamento
2.b.c Documento per la programmazione della ricerca e sua articolazione
2.d Obiettivi della programmazione della ricerca
<b>3. Strumenti di Verifica</b>
3.a criteri ed indicatori per la valutazione del raggiungimento degli obiettivi
3.b conseguenze dell'analisi dei risultati
3.c Esiste un rapporto sistematico tra la verifica dei risultati, la programmazione dell'organico e le singole decisioni di reclutamento a livello di struttura e di dipartimento? Con quali strumenti si attua?
<b>4. Posizionamento della Struttura nel panorama nazionale ed internazionale della ricerca</b>
4. a indicatori e metodi per la valutazione del posizionamento
4.b strumenti per favorire la mobilità e le collaborazioni internazionali finalizzate alle attività di ricerca
4.c comitato di esperti esterno alla struttura ( <i>advisory board</i> ) per la valutazione delle attività di ricerca
<b>5. Attività di Terza Missione della Struttura</b>
5. a posizionamento della struttura verso la realtà socio-economica locale e nazionale, anche in relazione agli indicatori della VQR
<b>6. Capacità di Attrazione di Risorse Esterne per la Ricerca</b>
6.a Esistenza di un coordinamento della partecipazione dei dipartimenti ai bandi competitivi nazionali e internazionali
6.b eventuali strumenti utilizzati
6.c previsione di un contributo dell'amministrazione al cofinanziamento nel caso di successo nei bandi che lo prevedono
6.d (ove applicabile) previsione di un contributo pratico/organizzativo di servizi socio-sanitari (ospedali) alla programmazione
<b>7. Collegamento tra Valutazione dei Risultati e Processi Decisionali</b>
<b>8. Principali Punti di Forza e di Debolezza delle Attività di Ricerca</b>

#### ***94.1.7 Le tabelle sinottiche conclusive sugli indicatori del bando***

Nella Tabella 94.9 sono riportati, per l'Università IUAV di Venezia, i valori calcolati dei sette indicatori di Area VQR e il valore dell'indicatore finale di struttura IRFS1. Nella tabella si riportano anche per confronto i valori della quota dei prodotti attesi nelle diverse Aree.

Nella Tabella 94.10 sono riportati, per l'Università IUAV di Venezia, i valori calcolati degli otto indicatori di terza missione e il valore dell'indicatore finale di struttura ITMFS. Nella tabella si riportano anche per confronto i valori della quota dei SVETP nelle diverse Aree.

Le tabelle mettono in evidenza che l'ateneo riporta valori di entrambi gli indicatori finali inferiori alla quota dimensionale: IRFS=0,262 contro 0,287 e ITMFS=0,201 contro 0,287.



*Tabella 94.9: I sette indicatori di Area VQR legati alla ricerca e la loro somma pesata per l'Università IUAV di Venezia.*

<i>Area</i>	<i>IRAS1 x 100</i>	<i>IRAS2 x 100</i>	<i>IRAS3 x 100</i>	<i>IRAS4 x 100</i>	<i>IRAS5 x 100</i>	<i>IRAS6 x 100</i>	<i>IRAS7 x 100</i>	<i>Prodotti attesi (% sul totale)</i>	<i>IRFS1 x 100</i>
1	0,07844	0,29413	0,24676	0,03318	0,00000	0,00000	0,00000	0,28657	0,26216
2	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
3	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
4	*	0,38389	*	0,00000	0,14503	0,00590	0,00000		
5	*	0,00000	*	0,00000	0,00000	0,01194	0,00000		
6	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00086	0,00000		
7	*	0,01423	*	0,00000	0,02697	0,02028	0,00000		
8a	0,62946	1,49174	2,59076	3,15807	4,38396	0,83608	0,00000		
8b	6,52542	1,49174	2,59076	3,15807	4,38396	0,83608	7,17683		
9	0,09765	0,01933	0,09385	0,02844	0,05585	0,03035	0,18645		
10	0,21764	0,02316	0,29231	0,44643	0,06577	0,02390	0,34450		
11.a	*	0,06085	*	1,33044	0,02870	0,01152	0,19142		
11.b	*	0,06085	*	1,33044	0,02870	0,01152	0,22539		
12	*	0,07269	*	0,00000	0,00000	0,03995	0,00000		
13	0,14705	0,08045	0,05337	0,19430	0,15584	0,05928	0,23500		
14	*	0,13463	*	0,00000	0,12757	0,17825	0,00000		

*Tabella 94.10: Gli otto indicatori di terza missione di Area e la loro somma pesata dell'Università IUAV di Venezia.*

<i>Area</i>	<i>#SVETP</i>	<i>ITMS1</i>	<i>ITMS2</i>	<i>ITMS3</i>	<i>ITMS4</i>	<i>ITMS5</i>	<i>ITMS6</i>	<i>ITMS7</i>	<i>ITMS8</i>	<i>SVETP/SVETP TOT. (%)</i>	<i>ITMFS con ITMS8</i>	<i>ITMFS senza ITMS8</i>
1	2,00000	0,67635	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,28657	0,20074	0,13879
2	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
3	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
4	0,50000	0,35414	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,31583			
5	0,50000	0,01416	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
6	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
7	0,50000	0,27791	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
8	55,33333	2,63769	0,00000	2,63036	0,00000	5,31350	0,00000	0,00000	7,04565			
9	2,50000	0,03349	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
10	4,83333	0,35946	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
11	2,50000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,07044			
12	1,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			
13	2,50000	0,34977	0,00000	0,00000	0,00000	1,09553	0,00000	0,00000	0,00000			
14	1,33333	0,01599	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			

## 94.2. I dipartimenti

### 94.2.1 *La valutazione dei prodotti*

Nella Tabella 94.11 si riporta la sintesi della valutazione della produzione scientifica dei dipartimenti dell'Università IUAV di Venezia nelle varie Aree. La tabella contiene i valori dei due indicatori di qualità media della ricerca  $I_{i,j,k}$  e  $R_{i,j,k}$ , dei due parametri necessari al loro calcolo, la posizione nella graduatoria di Area rispetto ai due indicatori, sia assoluta (nell'insieme dei dipartimenti delle strutture omogenee), sia nell'insieme dei dipartimenti delle strutture dello stesso segmento dimensionale (Piccole, Medie, Grandi).

I dipartimenti contrassegnati come *n.d.* (non definito) comprendono i soggetti valutati accreditati dalle strutture ma non assegnati ad alcun dipartimento post-240. I motivi possono essere che:

- I soggetti valutati erano in servizio alla data del Bando (7 novembre 2011) ma hanno cessato la loro attività prima dell'attribuzione del personale ai nuovi dipartimenti post-240;
- Le università non avevano ancora completato la costituzione dei nuovi dipartimenti alla scadenza fissata per l'attribuzione dei soggetti valutati (scadenza che ha subito varie proroghe fino alla primavera 2013).

La tabella mostra valori prossimi a uno nei dipartimenti, con l'eccezione delle Aree 8.a e 9.

*Tabella 94.11: Elenco per ogni Area dei dipartimenti dell'Università IUAV di Venezia (post Legge 240) con i valori degli indicatori della qualità media della ricerca. I parametri  $v$  e  $n$  rappresentano rispettivamente la valutazione complessiva e il numero di prodotti attesi. Gli indicatori  $I$  e  $R$ , definiti nella Sezione 5.2, rappresentano il voto medio dei prodotti attesi del dipartimento nell'Area e il rapporto tra voto medio del dipartimento nell'Area e voto medio di Area. Le colonne Pos. grad. comp. e Pos. grad. segm. rappresentano rispettivamente la posizione del dipartimento nella graduatoria complessiva di Area e la posizione del dipartimento nella graduatoria del segmento dimensionale di appartenenza. Per determinare il segmento dimensionale si sono utilizzate per ogni Area le soglie delle strutture divise per il numero medio di dipartimenti per struttura nell'Area. Le colonne Num. comp. dip. e Num. dip. segm. indicano il numero complessivo di dipartimenti che hanno presentato prodotti nell'Area e il numero di dipartimenti all'interno del segmento dimensionale. Infine, la colonna Segm. dim. indica il segmento dimensionale di appartenenza del dipartimento (P=piccolo, M= medio, G=grande). I dipartimenti, all'interno di ogni Area, sono ordinati per valori decrescenti del voto medio  $I$ .*

Area	Dip. Post-240	somma punteggi (v)	# prodotti attesi (n)	% prodotti E	voto medio (I=v/n)	R	Pos. grad. compl.	Num. comp. dip.	Pos. grad. segm.	Num. dip. segm.	Segm. dim.
8.a	Architettura Costruzione Conservazione	11,50	30	30,00	0,38	0,64	58	67	25	33	P
8.b	Culture del progetto	74,50	114	14,91	0,65	1,33	4	68	2	20	G
8.b	Architettura Costruzione Conservazione	51,70	84	20,24	0,62	1,25	10	68	3	12	M
8.b	Progettazione e pianificazione in ambienti complessi	36,30	71	9,86	0,51	1,04	25	68	6	12	M
8.b	n.d.	10,90	24	4,17	0,45	0,92	37	68	15	36	P
9	Progettazione e pianificazione in ambienti complessi	9,60	15	40,00	0,64	0,88	95	137	23	43	P
10	n.d.	8,80	11	36,36	0,80	1,22	9	172	5	50	P
10	Culture del progetto	7,70	11	27,27	0,70	1,07	68	172	18	50	P
13	Progettazione e pianificazione in ambienti complessi	5,80	15	20,00	0,39	1,21	54	176	24	82	P

### 94.2.2 *La tabella sinottica conclusiva sugli indicatori di dipartimento legati alla ricerca*

Nella Tabella 94.12 sono riportati, per ognuno dei dipartimenti post Legge 240 dell'Università IUAV di Venezia, i valori dei tre indicatori IRD legati alla ricerca descritti nella Sezione 5.1, già pesati e sommati sulle Aree e il valore dell'indicatore finale IRFD. La tabella contiene anche la quota dei prodotti attesi sull'università dei singoli dipartimenti.

*Tabella 94.12: I valori della somma pesata sulle Aree dei tre indicatori di Area VQR legati alla ricerca nei dipartimenti post 240 e il valore dell'indicatore finale IRFD per i dipartimenti dell'Università IUAV di Venezia.*

<i>Dipartimento L.240</i>	<i>IRD1 x w x 100</i>	<i>IRD2 x w x 100</i>	<i>IRD3 x w x 100</i>	<i>% Prodotti attesi sul totale struttura</i>	<i>IRFD x 100</i>
n.d.	2,268	0,000	0,000	9,297	5,291
Architettura Costruzione Conservazione	8,092	1,115	10,184	27,211	29,429
Culture del progetto	11,436	3,199	15,736	33,787	44,362
Progettazione e pianificazione in ambienti complessi	7,328	1,268	2,822	29,705	20,917