

VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE DI INDIRIZZO ED AUTOVALUTAZIONE DEL GIORNO 23 gennaio 2019

ALLEGATO 2

Elenchi 12 posizioni PA, Rtd, PO Circolare 30/2018

Elenco PA¹

Ordine priorità	Elenco Professori Associati	Tipologia bandi	motivazione	Requisiti Circolare 30/2018		
				1. Sofferenza didattica (tab. 3-4 circ.30- 2018)	2. pensionamenti	3. Produttività scientifica (modello DIDA- calcolata rispetto alla media nazionale di ciascun SSD)
1	PA Icar 22 Estimo <i>(Posizione da presentare all'Area Tecnologica per cofinanziamento di Ateneo art. 18 c.4)</i>	art. 18 c.4	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (35,7), 167 ore affidate a contratto. (Il SSD non ha PO e PA)</p> <p>2. È previsto il pensionamento di 1 RU Marta Berni nel 2020.</p> <p>A fronte della forte sofferenza didattica e del prossimo pensionamento il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 1 PA e di 1 RtdA.</p>	35,7	2020 RU Berni	0,373

¹ Rispetto alla programmazione 2018:

la posizione PA Icar 22 Estimo è anticipata in prima posizione dato che sarà presentata quest'anno come prima opzione per il cofinanziamento di Ateneo.

Sono inserite 2 posizioni PA Icar 14, 1 posizione PA Icar 12, 1 posizione PA Icar 17 Disegno. A seguire i passaggi da RtdB a PA, in ordine di scadenza dei contratti RtdB.

2	<u>PA Icar 14 Composizione architettonica e urbana</u>	art. 24 c.6	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (55,1), 816 ore affidate a contratto e 416 ore eccedenti le ore previste per i docenti PO e PA (TP e TD).</p> <p>2. Sono intervenuti e previsti 2 pensionamenti: 2016 PO Ulisse Tramonti, 2019 PO Maria Grazia Eccheli.</p> <p>A fronte della forte sofferenza didattica e dei pensionamenti intervenuti e previsti il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 4 PA e di 2 RtdA.</p>	55,1	2016 PO Tramonti 2019 PO Eccheli	0,981
3	<u>PA Icar 14 Composizione architettonica e urbana</u>	art. 24 c.6	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (55,1), 816 ore affidate a contratto e 416 ore eccedenti le ore previste per i docenti PO e PA (TP e TD).</p> <p>2. Sono intervenuti e previsti 2 pensionamenti: 2016 PO Ulisse Tramonti, 2019 PO Maria Grazia Eccheli.</p> <p>A fronte della forte sofferenza didattica e dei pensionamenti intervenuti e previsti il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione i 4 PA e di 2 RtdA.</p>	55,1	2016 PO Tramonti 2019 PO Eccheli	0,981
4	<u>PA Icar 14 Composizione architettonica e urbana</u>	art. 24 c.6	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (55,1), 816 ore affidate a contratto e 416 ore eccedenti le ore previste per i docenti PO e PA (TP e TD).</p> <p>2. Sono intervenuti e previsti 2 pensionamenti: 2016 PO Ulisse Tramonti, 2019 PO Maria Grazia Eccheli.</p> <p>A fronte della forte sofferenza didattica e dei pensionamenti intervenuti e previsti il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 4 PA e di 2 RtdA.</p>	55,1	2016 PO Tramonti 2019 PO Eccheli	0,981
5	<u>PA Icar 14 Composizione architettonica e urbana</u>	art. 24 c.6	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (55,1), 816 ore affidate a contratto e 416 ore eccedenti le ore previste per i docenti PO e PA (TP e TD).</p>	55,1	2016 PO Tramonti 2019 PO Eccheli	0,981

			<p>2. Sono intervenuti e previsti 2 pensionamenti: 2016 PO Ulisse Tramonti, 2019 PO Maria Grazia Eccheli. A fronte della forte sofferenza didattica e dei pensionamenti intervenuti e previsti il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 4 PA e di 2 RtdA.</p>			
6	<u>PA Icar 12 Tecnologia dell'architettura</u>	art. 24 c.6	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (70,8), 368 ore affidate a contratto e 144 ore eccedenti le ore previste per i docenti PO e PA (TP e TD).</p> <p>2. Sono intervenuti e previsti pensionamenti: 2017 PO Romano Del Nord, 2017 PO Maria Chiara Torricelli 2018 PO Marco Sala.</p> <p>3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,936 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della forte sofferenza didattica, dei pensionamenti intervenuti e previsti e della produttività scientifica del SSD, il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 1 PA, 1 RtdB, 1 PO.</p>	70,8	2017 PO Del Nord 2017 PO Torricelli 2018 PO Sala	1,936
7	<u>PA Icar 17 Disegno</u>	art. 24 c.6	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (63,1), 224 ore affidate a contratto e 395 ore eccedenti le ore previste per i docenti PO e PA (TP e TD).</p> <p>3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,055 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della forte sofferenza didattica, dei pensionamenti intervenuti e previsti e della produttività scientifica del SSD, il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 1 PA 1 RtdB, 1 PO.</p>	63,1	2016 PO Bartoli	1,055
8	<u>PA Icar 17 Disegno</u> Passaggio da RtdB a PA	art. 24 c.5		-	-	
9	<u>PA Icar 20 Tecnica e pianificazione urbanistica</u> Passaggio da RtdB a PA	art. 24 c.5		-	-	

10	PA Icar 12 <u>Tecnologia dell'architettura</u> Passaggio da RtdB a PA	art. 24 c.5		-	-	
11	PA Icar 13 <u>Disegno industriale</u> Passaggio da RtdB a PA	art. 24 c.5		-	-	
12	PA Icar 14 <u>Composizione architettonica e urbana</u> Passaggio da RtdB a PA	art. 24 c.5		-	-	

Elenco RtdA e RtdB²

Ordine priorità	Elenco Ricercatori a tempo determinato tipo A e tipo B	Tipologia bandi	motivazione	Requisiti Circ. 30/2018		
				1. Sofferenza didattica (tab. 3-4 circ.30-2018)	2. pensionamenti	3. Produttività scientifica (modello DIDA- calcolata rispetto alla media nazionale di ciascun SSD)
0	<u>RtdA Sps/10 Sociologia dell'ambiente e del territorio</u> (cofinanziamento di Ateneo – costo 0,13) ³	Art. 24 c.3a				
1	<u>RtdA Icar 08 Scienza delle costruzioni</u>	Art. 24 c.3a	2. Sono intervenuti e previsti 4 pensionamenti: 2019 PA Ugo Tonietti 2020 PA Giacomo Tempesta 2021 PA Alberto Bove 2021 PA Michele Paradiso. A fronte dei pensionamenti intervenuti e previsti il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 1 RtdA e 1 PO.	93,2	2019 PA Tonietti 2020 PA Tempesta 2021 PA Bove 2021 PA Paradiso	0,850
2	<u>RtdB Icar 19 Restauro</u>	art. 24 c.3b	2. E' intervenuto un pensionamento: 2018 PA Luca Giorgi Il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 1 RtdB, 1 RtdA e 1 PO.	64,2	2018 PA Giorgi	1,337

² Rispetto alla programmazione 2018:

Sulla base della forte sofferenza didattica e della elevata produttività scientifica dei SSD, sono state inserite: 2 posizioni RtdB Icar 11, 1 posizione RtdB Icar 12, 1 posizione RtdB Icar 17, 1 posizione RtdA Icar 15 (in ordine da 5 a 8) anticipandole rispetto alle 2 posizioni di già previste di RtdA Icar 14 (in ordine 9-10).

È stata inserita inoltre la posizione RtdA Icar 19 (in ordine 11) anticipandola, sulla base della forte sofferenza didattica e della elevata produttività scientifica del SSD, rispetto alla posizione RtdA Icar 22 (in ordine 12).

³ La posizione RtdA Sps/10 comporta solo un impegno in termini di Por, ma non rientra nella programmazione del Dipartimento.

3	<u>RtdA Icar 20 Tecnica e pianificazione urbanistica</u>	art. 24 c.3a	<p>2. Sono intervenuti e previsti 3 pensionamenti: 2016 PO Giancarlo Paba 2016 PA Enrico Falqui 2017 PA Massimo Preite. A fronte dei pensionamenti intervenuti il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 1 RtdA e 1 PO.</p>	103,8	2016 PO Paba 2016 PA Falqui 2017 PA Preite	0,766
4	<u>RtdB Icar 11 Produzione edilizia</u> RtdA attivo	art. 24 c.ba	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (79,5) e 16 ore eccedenti le ore previste per i docenti PO e PA (TP e TD). 3. Il SSD presenta produttività scientifica 2,165 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della forte sofferenza didattica e della produttività scientifica del SSD, il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione di 2 RtdB.</p>	79,5	-	2,165
5	<u>RtdB Icar 11 Produzione edilizia</u> RtdA attivo	art. 24 c.3b	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (79,5) e 16 ore eccedenti le ore previste per i docenti PO e PA (TP e TD). 3. Il SSD presenta produttività scientifica 2,165 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della forte sofferenza didattica e della produttività scientifica del SSD, il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione di 2 RtdB.</p>	79,5	-	2,165
6	<u>RtdB Icar 12 Tecnologia dell'Architettura</u>	art. 24 c.3b	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (70,8), 368 ore affidate a e 144 ore eccedenti le ore previste per i docenti PO e PA (TP e TD). 2. Sono intervenuti e previsti pensionamenti: 2017 PO Romano Del Nord 2017 PO Maria Chiara Torricelli 2018 PO Marco Sala. 3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,936 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della forte sofferenza didattica, dei pensionamenti intervenuti e della produttività scientifica del SSD, il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 1 PA, 1 RtdB e 1 PO.</p>	70,8	-	1,936

7	<u>RtdB Icar 17 Disegno</u>	art. 24 c.3b	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (63,1), 224 ore affidate a contratto e 395 ore eccedenti le ore previste per i docenti PO e PA (TP e TD).</p> <p>3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,055 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della forte sofferenza didattica, dei pensionamenti intervenuti e previsti e della produttività scientifica del SSD, il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 1 PA, 1 RtdB e 1 PO.</p>	63,1	2016 PO Bartoli	1,055
8	<u>RtdA Icar 15 Architettura del paesaggio</u>	art. 24 c.3a	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (29,4), 120 ore affidate a contratto e 112 ore eccedenti le ore previste per i docenti PO e PA (TP e TD).</p> <p>2. Sono intervenuti e previsti 2 pensionamenti: 2016 PO Maria Coincetta Zoppi 2019 PA Biagio Guccione.</p> <p>3. Il SSD presenta produttività scientifica 2,743 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della forte sofferenza didattica, dei pensionamenti intervenuti e previsti e della produttività scientifica del SSD, il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 1 RtdA.</p>	29,4	2016 PO Zoppi 2019 PA Guccione	2,743
9	<u>RtdA Icar 14 Composizione architettonica e urbana</u>	art. 24 c.3a	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (55,1), 816 ore affidate a contratto e 416 ore eccedenti le ore previste per i docenti PO e PA (TP e TD).</p> <p>2. Sono intervenuti e previsti 2 pensionamenti: 2016 PO Ulisse Tramonti, 2019 PO Maria Grazia Eccheli, A fronte della forte sofferenza didattica e dei pensionamenti intervenuti e previsti il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 4 PA e di 2 RtdA.</p>	55,1	2016 PO Tramonti 2019 PO Eccheli	0,981
10	<u>RtdA Icar 14 Composizione architettonica e urbana</u>	art. 24 c.3a	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (55,1), 816 ore affidate a contratto e 416 ore eccedenti le ore previste per i docenti PO e PA (TP e TD).</p>	55,1	2016 PO Tramonti 2019 PO Eccheli	0,981

			<p>2. Sono intervenuti e previsti 2 pensionamenti: 2016 PO Ulisse Tramonti, 2019 PO Maria Grazia Eccheli, A fronte della forte sofferenza didattica e dei pensionamenti intervenuti e previsti il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 4 PA e di 2 RtdA.</p>			
11	<u>RtdA Icar 19 Restauro</u>	art. 24 c.3a	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (64,2), 320 ore affidate a contratto e 144 ore eccedenti le ore previste per i docenti PO e PA (TP e TD). 3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,337 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della forte sofferenza didattica, dei pensionamenti intervenuti e previsti e della produttività scientifica del SSD il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 1 RtdB e 1 RtdA.</p>	64,2	2018 PA Giorgi	1,337
12	<u>RtdA Icar 22 Estimo</u>	art. 24 c.3a	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (35,7), 176 ore affidate a contratto. (Il SSD non ha PO e PA) 2. È previsto il pensionamento di 1 RU Marta Berni nel 2020. A fronte della forte sofferenza didattica e del prossimo pensionamento il Dip ha stabilito di inserire in programmazione 1 PA e 1 RtdA.</p>	35,7	2020 RU Berni	0,373

Elenco PO⁴

Ordine priorità	Elenco Professori Ordinari	Tipologia bandi	motivazioni	Requisiti Circ. 30/2018		
				1bis. Piramide gennaio 2020	2. pensionamenti	3. Produttività scientifica (modello DIDA- calcolata rispetto alla media nazionale di ciascun SSD)
1	<u>PO Icar 08 Scienza delle costruzioni</u> <i>(Posizione da presentare all'Area Tecnologica per co-finanziamento di Ateneo art. 18 c.4)</i>	art. 18 c.4	1bis. Il SSD presenta piramide del SSD 0,200, inferiore alla media di Ateneo 2020 (0,326), ed è privo di PO presso il DIDA. 2. Sono intervenuti e previsti 4 pensionamenti: 2019 PA Ugo Tonietti, 2020 PA Giacomo Tempesta, 2021 PA Alberto Bove, 2021 PA Michele Paradiso. A fronte della bassa piramidalità e dei pensionamenti previsti il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 1 RtdA e 1 PO ex art. 18 c.4 con richiesta di co-finanziamento di Ateneo.	SSD 0,200 (SSD DIDA 0,000, SSD DICEA 0,333)	2019 PA Tonietti 2020 PA Tempesta 2021 PA Bove 2021 PA Paradiso	0,850

⁴ Rispetto alla programmazione 2018:

La posizione PO Icar 08 Scienza delle costruzioni è anticipata in prima posizione dato che sarà presentata quest'anno come seconda opzione per il cofinanziamento di Ateneo.

Sulla base della rispondenza ai requisiti previsti dalla circolare 30/2018 sono stati inserite in programmazione le posizioni PO Icar 21, PO Icar 12, PO Icar 19 (in ordine da 6 a 8) invertendo le posizioni PO Icar 21 e PO Icar 20 (in ordine 9) in ragione della rispondenza del SSD Icar 21 ai requisiti 1 bis, 2 e 3.

2	<u>PO Icar 18 Storia dell'architettura</u>	art. 18 c.1	<p>1bis. Il SSD presenta piramide 0,167 inferiore alla media di Ateneo 2020 (0,326).</p> <p>2. Sono intervenuti e previsti 4 pensionamenti: 2017 PA Alessandro, Rinaldi, 2018 PA Riccardo Pacciani, 2018 PO Amedeo Belluzzi, 2020 PA Corinna Vasic.</p> <p>3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,109 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della bassa piramidalità, dei pensionamenti intervenuti e previsti e della produttività scientifica del SSD il Dip ha stabilito di inserire in programmazione 1 PO.</p>	0,167	2017 PA Rinaldi 2018 PA Pacciani 2018 PO Belluzzi 2020 PA Vasic	1,109
3	<u>PO Icar 13 Disegno industriale</u>	art. 18 c.1	<p>1bis. Il SSD presenta piramide 0,286 inferiore alla media di Ateneo 2020 (0,326).</p> <p>2. E' previsto il pensionamento di 1 PO Vincenzo Legnante nel 2019.</p> <p>3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,796 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della bassa piramidalità, dei pensionamenti previsti e della produttività scientifica del SSD il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 1 PO.</p>	0,286	2019 PO Legnante	1,796
4	<u>PO Icar 09 Tecnica delle costruzioni</u>	art. 18 c.1	<p>1bis. Il SSD presenta piramide del SSD 0,286 inferiore alla media di Ateneo 2020 (0,326) .</p> <p>3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,201 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della bassa piramidalità e della produttività scientifica del SSD il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 1 PO.</p>	SSD 0,286 (SSD DIDA 0,333, SSD DICEA 0,250)	-	1,201
5	<u>PO Icar 17 Disegno</u>	art. 18 c.1	<p>1bis. Il SSD presenta piramide 0,125 inferiore alla media di Ateneo 2020 (0,326).</p> <p>2. E' intervenuto il pensionamento del PO Maria Teresa Bartoli nel 2016.</p> <p>A fronte della bassa piramidalità, dei pensionamenti previsti il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 1 PA, 1 RtdB e 1 PO.</p>	0,125	2016 PO Bartoli	1,055

6	<u>PO Icar 21 Urbanistica</u>	art. 18 c.1	<p>1bis. Il SSD presenta piramide 0,143 inferiore alla media di Ateneo 2020 (0,326).</p> <p>2. Sono intervenuti e previsti 4 pensionamenti: 2016 PA Carlo Natali 2016 PA Paolo Giovannini, 2019 RU Pasquale Bellia, 2020 PA Pietro Basilio Giorgieri.</p> <p>3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,929 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della bassa piramidalità, dei pensionamenti intervenuti e previsti e della produttività scientifica del SSD il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione</p> <p>1 PO.</p>	0,143	2016 PA Natali 2016 PA Giovannini 2019 RU Bellia 2020 PA Giorgieri	1,929
7	<u>PO Icar 12 Tecnologia dell'Architettura</u>	art. 18 c.1	<p>1bis. Il SSD presenta piramide 0,250 inferiore alla media di Ateneo 2020 (0,326).</p> <p>2. Sono intervenuti 3 pensionamenti e cessazioni: 2017 PO Romano Del Nord, 2017 PO Maria Chiara Torricelli, 2018 PO Marco Sala.</p> <p>3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,936 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della bassa piramidalità, dei pensionamenti e delle cessazioni intervenuti e della produttività scientifica del SSD il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 1PA, 1 RtdB e</p> <p>1 PO.</p>	0,250	2017 PO Del Nord 2017 PO Torricelli 2018 PO Sala	1,936
8	<u>PO Icar 19 Restauro</u>	art. 18 c.1	<p>3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,337 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della produttività scientifica del SSD, il Dip ha stabilito di inserire in programmazione 1 RtdB, 1 RtdA e</p> <p>1 PO.</p>	0,400	2018 PA Giorgi	1,337
9	<u>PO Icar 20 Tecnica e pianificazione urbanistica</u>	art. 18 c.1	<p>1bis. Il SSD presenta piramide 0,222 inferiore alla media di Ateneo 2020 (0,326).</p> <p>2. Sono intervenuti 3 pensionamenti: 2016 PA Enrico Falqui 2016 PO Giancarlo Paba</p>	0,222	2016 PA Falqui 2016 PO Paba 2017 PA Preite	0,766

			2017 PA Massimo Preite A fronte dei pensionamenti intervenuti il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 1RtdA e 1 PO .			
--	--	--	---	--	--	--

