



**VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA  
COMMISSIONE DI INDIRIZZO ED AUTOVALUTAZIONE  
del giorno 18 gennaio 2021**

La Commissione di Indirizzo e Autovalutazione, convocata con mail il 13 gennaio 2021, si è riunita il giorno **18 Gennaio 2021 alle ore 9,00** in aula digitale su piattaforma Google Meet ([meet.google.com/bha-ezew-bsw](https://meet.google.com/bha-ezew-bsw))

**Punti all'Ordine del Giorno:**

1. Piano Straordinario RtdB
2. Programmazione Triennale 2021-2023
3. Varie ed eventuali

**Sono Presenti:**

Qualifica	Docenti	Presenti	Assenti giustificati	Assenti non giustificati
PA	Francesco Alberti	X		
PA	Barbara Aterini	X		
PA	Riccardo Butini	X		
PO	Elisabetta Cianfanelli	X		
PO	Francesco Collotti	X		
RTD	Stefano Galassi	X		
PO	Antonio Lauria	X		
RTD	Francesca Mugnai		X	
PA	Raffaele Nudo	X		
PA	Gabriele Paolinelli		X	
RTD	Rosa Romano	X		
RTD	Matteo Zambelli	X		

Partecipa alla riunione:

Il Direttore del DiDA, prof. Giuseppe De Luca.

Presiede la seduta la prof.ssa Elisabetta Cianfanelli.

Segretario verbalizzante: sig.ra Marzia Messini.

La riunione ha inizio alle ore 09.00.

A monte delle determinazioni relative ai punti 1. e 2. all'OdG, la CIA stabilisce, su indicazione del Direttore del Dipartimento, di predisporre per il Piano Straordinario RtdB un'apposita lista, distinta da quella della Programmazione Triennale



## **1. PIANO STRAORDINARIO RTDB DI CUI AL DM 856/2020**

Per la redazione del Piano Straordinario, la CIA propone di attivare i seguenti bandi:

1. ICAR 08 – Scienza delle Costruzioni
2. ICAR 14 – Composizione architettonica e urbana
3. ICAR 21 – Urbanistica
4. ICAR 13 – Disegno Industriale
5. ICAR 13 – Disegno Industriale
6. ICAR 18 – Storia dell'Architettura
7. ICAR 13 – Disegno Industriale
8. ICAR 12 – Tecnologia dell'Architettura
9. ICAR 09 – Tecnica delle Costruzioni

Le posizioni da 1. a 8. inclusa sono riferiti a SSD che hanno RtdA in servizio presso il DiDA.  
La posizione 9. è riferita ad un SSD che ha un RtdA nell'Area Tecnologica e che collabora da anni alle attività di ricerca del DiDA.

**La CIA approva all'unanimità.**

## **2. PROGRAMMAZIONE ORDINARIA**

La Programmazione Ordinaria Triennale 2021-23 proposta dalla CIA, aggiorna ed integra la Programmazione 2020-2022 già approvata dal Dipartimento di Architettura, tenuto conto della Circolare n. 34/2020 "Determinazione dei Criteri per la Predisposizione da parte dei Direttori dei Dipartimenti della Programmazione Triennale del personale Docente e Ricercatore degli anni dal 2021 al 2023" e relative tabelle.

### **2.1 Programmazione Triennale PO 2021-2023**

La Programmazione 2021-2023 riprende le posizioni ereditate dalla Programmazione precedente. Il Direttore informa la CIA che è in atto una interlocuzione tra l'Università di Firenze e l'Università di Perugia volta a verificare la possibilità di uno scambio contestuale tra il settore ICAR 08 (1 PO da Università di Perugia in entrata) ed il settore ICAR 19 (1 PA da Università di Firenze in uscita). Qualora questo scambio dovesse attuarsi, le posizioni ICAR 08 e ICAR 19 saranno espunte dalla lista con scorrimento delle altre posizioni.

Dopo ampia discussione, la CIA propone di integrare la lista con le seguenti due posizioni:

- 1) ICAR 15
- 2) ICAR 11



PO				
Priorità	SSD	Criterio	Motivazione	Tipologia di bando
1	ICAR 08	1 bis-2	<p><b>1 bis.</b> Il SSD presenta indice di piramidalità 0,091 nel 2021 e di 0,111 nel 2022, ed è privo di PO presso il DIDA</p> <p><b>2.</b> Sono previsti 2 pensionamenti nel 2021: PA Alberto Bove e PA Michele Paradiso.</p> <p>A fronte della bassa piramidalità e dei pensionamenti previsti, il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 1 PO.</p>	ex art. 18 c.4 con richiesta di co-finanziamento di Ateneo
2	ICAR 17	1bis-3	<p><b>1bis.</b> Il SSD presenta indice di piramidalità 0,111 negli anni 2021 e 2022.</p> <p><b>2.</b> Il SSD presenta produttività scientifica 1,301 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della bassa piramidalità e della produttività scientifica, il DIDA ha stabilito di inserire in programmazione 1 PO.</p>	art. 18 c.1
3	ICAR 21	1bis-2-3	<p><b>1bis.</b> Il SSD presenta indice di piramidalità 0,143 nel 2021 e 0,125 nel 2022.</p> <p><b>2.</b> Sono previsti 2 pensionamenti nel 2022: 1 PA Pietro Basilio Giorgieri e RU Rossella Rossi</p> <p><b>3.</b> Il SSD presenta produttività scientifica 1,640 rispetto alla media nazionale del proprio SSD.</p> <p>A fronte della bassa piramidalità, dei pensionamenti previsti e della produttività scientifica del SSD il DIDA ha stabilito di inserire in programmazione 1 PO.</p>	art. 18 c.1
4	ICAR 12	1bis-3	<p><b>1bis.</b> Il SSD presenta indice di piramidalità 0,222 nel 2021 e di 0,200 nel 2022.</p> <p><b>3.</b> Il SSD presenta produttività scientifica 1,891 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della bassa piramidalità, e della produttività scientifica del SSD, il DIDA ha stabilito di inserire in programmazione 1 PO.</p>	art. 18 c.1
5	ICAR 19	2-3	<p><b>2.</b> Nel 2022 è previsto il pensionamento di 1 PA Giuseppe Alberto Centauro</p> <p><b>3.</b> Il SSD presenta produttività scientifica 1,073 rispetto alla media nazionale del proprio SSD.</p> <p>A fronte del pensionamento previsto e della produttività scientifica del SSD, il Dip. ha stabilito di inserire in programmazione 1 PO.</p>	art. 18 c.1
6	ICAR 20	1bis-2	<p><b>1bis.</b> Il SSD presenta indice di piramidalità 0,250 negli anni 2021 e 2022.</p> <p><b>2.</b> È previsto il pensionamento nel 2022 di 1 PO Raffaele Paloscia e nel 2023 1 PA Alberto Ziparo.</p> <p>A fronte della bassa piramidalità e dei pensionamenti previsti il DIDA ha stabilito di inserire in programmazione 1 PO.</p>	art. 18 c.1
7	ICAR 15	1bis	<p><b>1 bis.</b> Il SSD è privo di PO.</p> <p>A fronte dell'assenza di PO, il DIDA ha stabilito di inserire in programmazione 1 PO.</p>	art. 18 c.1
8	ICAR 11	1bis-2-3	<p><b>1bis.</b> Il SSD presenta indice di piramidalità 0,500 nel 2021 e nel 2022.</p>	art. 18 c.1



			È previsto il pensionamento nel 2022 di 1 PO Saverio Mecca. <b>3.</b> Il SSD presenta produttività scientifica 2,32 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della bassa piramidalità, del pensionamento previsto e della produttività scientifica del SSD, il DIDA ha stabilito di inserire in programmazione 1 PO.	
--	--	--	---	--

**La CIA approva all'unanimità.**

## 2.2 Programmazione Triennale PA 2021-2023

In merito alle posizioni di Professore Associato, la CIA, dopo ampia discussione, propone di prevedere i soli passaggi da RtdB a PA (secondo l'ordine delle loro naturali scadenze) per i quali il Dipartimento ha ricevuto l'assegnazione di 1,2 PuOr, pari ai 6 passaggi da RTDb a PA in scadenza nelle annualità 2021 e 2022.

Si conferma anche una posizione di PA per SSD ICAR 22, con bando di trasferimento, subordinando la sua attivazione alla possibilità che il DIDA possa beneficiare di un co-finanziamento da parte dell'Ateneo o di altre forme di supporto.

La lista è completata da 2 posizioni di un SSD (ICAR 11) con RtdB in scadenza nel 2023.

Si specifica che la posizione 1., relativa al SSS ICAR 19, è stata già deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16.12.2020, ma ancora non approvata dagli Organi di Ateneo.

PA				
Priorità	SSD	Criterio	Motivazione	Tipologia di bando
1	ICAR 19		Passaggio da RtdB a PA	art. 24 c.5
2	ICAR 21		Passaggio da RtdB a PA	art. 24 c.5
3	ICAR 09		Passaggio da RtdB a PA	art. 24 c.5
4	ICAR 12		Passaggio da RtdB a PA	art. 24 c.5
5	ICAR 13		Passaggio da RtdB a PA	art. 24 c.5
6	ICAR 14		Passaggio da RtdB a PA	art. 24 c.5
7	ICAR 11	1-2	Passaggio da RtdB a PA	art. 24 c.5
8	ICAR 11		Passaggio da RtdB a PA	art. 24 c.5
9	ICAR 22	1-2	<b>1.</b> Il SSD presenta forte sofferenza didattica (indice di copertura 22,1.). IL SSD non ha PO né PA. <b>2.</b> Il SSD è costituito solo da 1 RU Stefano Carrer il cui pensionamento è previsto per il 2024 A fronte della forte sofferenza didattica e del pensionamento, il DIDA ha stabilito di inserire in programmazione 1 PA e 1 RtdA	art. 18 c.4

**La CIA approva all'unanimità.**



## 2.3 Programmazione Triennale Rtd 2021-2023

Per le posizioni di Rtd, la Programmazione Triennale 2021-2023 recupera le 6 posizioni residue della Programmazione 2020-22 e propone le necessarie integrazioni per completare la lista di 12 posizioni (numero massimo ammissibile per il DiDA all'oggi).

In deroga rispetto alla Programmazione 2020-2021, la CIA propone di inserire in prima posizione 1 RtdA per il SSD ICAR 22 alla luce della drammatica situazione in cui versa il settore per il quale, nel 2022, è previsto il pensionamento dell'unico RU attualmente strutturato. Nell'emergenza, il Consiglio del DiDA ha già deliberato a settembre 2020 di richiedere all'Ateneo l'attivazione di una Convenzione con altra Università italiana per coprire un corso di Estimo.

Per le posizioni successive a quelle già presenti nella programmazione precedente (dalla seconda all'ottava), la CIA, dopo ampia discussione, propone di inserire le seguenti posizioni di RtdA per i SSD:

- ICAR 18
- ICAR 19
- ICAR 15
- ICAR 12
- ICAR 20

Rimangono in attesa di essere collocate le seguenti posizioni già presenti nell'Allegato al Verbale della CIA del 13.1.2020: ICAR 08, ICAR 13, ICAR 14, ICAR 14 (senza ordine di priorità).

RTD				
Priorità	SSD	Criterio	Motivazione	Tipologia di bando
1	ICAR 22	1-2	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (indice di copertura: 2021= 22,1%; 2022= 57,4%). Il SSD non ha PO né PA</p> <p>2. Il SSD è costituito solo da 1 RU Stefano Carrer il cui pensionamento è previsto per il 2024.</p> <p>A fronte della forte sofferenza didattica e del pensionamento, il DIDA ha stabilito di inserire in programmazione 1 RtdA.</p>	art. 24 c.3a
2	ICAR 17	1-3	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (indice di copertura 59,5% nel 2021 e nel 2022).</p> <p>3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,301 rispetto alla media nazionale del proprio SSD.</p> <p>A fronte della forte sofferenza didattica e della produttività scientifica del SSD, il DIDA ha stabilito di inserire in programmazione 1 RtdB.</p>	art. 24 c.3b
3	ICAR 14	1-2-3	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (indice di copertura 2021= 54,7%; 2022= 58,4%).</p> <p>2. Sono previsti due pensionamenti nel 2023 di 1 PA Flaviano Maria Giuseppe Lorusso e 1 PA Carlo Terpolilli</p> <p>3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,222 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della forte sofferenza didattica della produttività scientifica</p>	art. 24 c.3a



			del SSD e dei pensionamenti, il DIDA ha stabilito di inserire in programmazione 1 RtdB e 1 RtdA.	
4	<b>ICAR 19</b>	1-2-3	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (indice di copertura: 2021= 64,6 %; 2022= 80,2 %).</p> <p>2. Nel 2022 è previsto il pensionamento di 1 PA Giuseppe Alberto Centauro.</p> <p>3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,073 rispetto alla media nazionale del proprio SSD.</p> <p>A fronte della forte sofferenza didattica, del pensionamento e della produttività scientifica del SSD, il DIDA ha stabilito di inserire in programmazione 2 RtdA.</p>	art. 24 c.3a
5	<b>ICAR 13</b>	1-3	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (indice di copertura 2021= 39,8%; 2022=34,7%).</p> <p>3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,911 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della forte sofferenza didattica e dell'alta produttività scientifica del SSD, il DIDA ha stabilito di inserire in programmazione 1 RtdA.</p>	art. 24 c.3a
6	<b>ICAR 14</b>	1-2-3	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (indice di copertura 2021= 54,7%; 2022= 58,4%).</p> <p>2. Sono previsti due pensionamenti nel 2023 di 1 PA Flaviano Maria Giuseppe Lorusso e 1 PA Carlo Terpolilli.</p> <p>3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,222 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della forte sofferenza didattica, dei pensionamenti e della produttività scientifica del SSD, il DIDA ha stabilito di inserire in programmazione 1 RtdB e 1 RtdA.</p>	art. 24 c.3b
7	<b>ICAR 21</b>	1-2-3	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (indice di copertura: 2021 65,1%; 2022= 61,7%).</p> <p>2. Sono previsti 2 pensionamenti nel 2022: 1 PA Pietro Basilio Giorgieri ed 1 RU Rossella Rossi.</p> <p>3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,640 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte della forte sofferenza didattica, dei pensionamenti previsti e della produttività scientifica del SSD il DIDA ha stabilito di inserire in programmazione 1 RtdB.</p>	art. 24 c.3b
8	<b>ICAR 18</b>	1-3	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica. (indice di copertura: 78,6% negli anni 2021 e 2022)</p> <p>3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,465 rispetto alla media nazionale del proprio SSD.</p> <p>A fronte della forte sofferenza didattica e della produttività scientifica del SSD, il DIDA ha stabilito di inserire in programmazione 1 RtdA</p>	art. 24 c.3a
9	<b>ICAR 19</b>	1-2-3	<p>1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (indice di copertura: 2021= 64,6 %; 2022= 80,2 %).</p> <p>2. Nel 2022 è previsto il pensionamento di 1 PA Giuseppe Alberto Centauro.</p> <p>3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,073 rispetto alla media nazionale del proprio SSD.</p> <p>A fronte del fabbisogno didattico, del pensionamento anticipato e della produttività scientifica del SSD il DIDA ha stabilito di inserire in programmazione 2 RTdA.</p>	art. 24 c.3a



10	<b>ICAR 15</b>	1	1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (indice di copertura: 2021= 44,1%; 2022= 52,9%). A fronte della forte sofferenza didattica del SSD, il DIDA ha stabilito di inserire in programmazione 1 RtdA.	art. 24 c.3a
11	<b>ICAR 12</b>	1-3	1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (indice di copertura: 2021= 78,6%; 2022= 85,2%). 3. Il SSD presenta produttività scientifica 1,891 rispetto alla media nazionale del proprio SSD. A fronte sofferenza didattica e della produttività scientifica del SSD, il DIDA ha stabilito di inserire in programmazione 1 RtdA.	art. 24 c.3a
12	<b>ICAR 20</b>	1-2	1. Il SSD presenta forte sofferenza didattica (indice di copertura: 2021= 74,2%; 2022= 80,6%). 2. È previsto il pensionamento nel 2022 di 1 PO Raffaele Paloscia e nel 2023 di 1 PA Alberto Ziparo A fronte della sofferenza didattica e dei pensionamenti previsti, il DiDA ha stabilito di inserire in programmazione 1 RtdA.	art. 24 c.3a

**La CIA approva all'unanimità.**

Non essendoci ulteriori argomenti di discussione, la seduta si chiude alle ore 11.30

Il segretario verbalizzante  
Sig.ra Marzia Messini

Il Presidente della  
Commissione di Indirizzo e Autovalutazione  
Prof.ssa Elisabetta Cianfanelli