



Punto 16. Personale

16.1 Piano di Reclutamento 2024-2026

Delibera del Consiglio del DiSPeA n. 12/2024 del 16/01/2024

Sono presenti, assenti giustificati ed assenti i consiglieri:

	Membrì	Pres.	Giust.	Ass.	
Docenti I fascia					
1	BARATIN LAURA		X		
2	BERNARDO MARCO	X			
3	BOGLIOLO ALESSANDRO	X			Entra alle ore 10.38
4	CAPPIELLO ACHILLE		X		Esce alle ore 11.40
5	FANO VINCENZO		X		
6	FUSI VIERI	X			
7	GALEOTTI SIMONE	X			
8	GUIDI GIANLUCA MARIA	X			Segretario
9	MAIONE MICHELA		X		
10	RENZULLI ALBERTO	X			
11	SERVADEI RAFFAELLA		X		
12	TAROZZI GINO	X			
13	VICERE' ANDREA	X			Presidente
Docenti II fascia					
14	ALDINI ALESSANDRO		X		
15	DE DONATIS MAURO	X			
16	FAMIGLINI GIORGIO	X			
17	FERRETTI STEFANO		X		
18	FORMICA MAURO	X			
19	FRESCHI VALERIO	X			Entra alle ore 11.00
20	FRONTALINI FABRIZIO	X			
21	GIORGI LUCA	X			
22	GIOSTRA UMBERTO	X			
23	GRIMANI CATIA	X			
24	KOGOJ ALESSIA ELISABETTA	X			
25	LANCI LUCA		X		
26	LATTANZI EMANUELE	X			
27	MACEDI ELEONORA	X			
28	MARTELLI FILIPPO	X			
29	MATTIOLI MICHELE	X			
30	MENICETTI MARCO		X		
31	MEZZINA CLAUDIO ANTARES	X			
32	MOLICA BISI GIOVANNI		X		
33	PALMA PIERANGELA			X	
34	SANTINI STEFANO	X			
35	TATANO FABIO	X			
36	VELTRI MICHELE	X			
Ricercatori a t. indeterminato					
37	AMADORI MARIA LETIZIA	X			
38	CARLETTI MARGHERITA	X			
39	LATTANZI LUCIANO			X	
40	MANTOVANI ROBERTO		X		
41	SANTI PATRIZIA	X			



Ricercatori a t. determinato			
42	ARDUINI JGOR		X
43	ARIGO' ADRIANA	X	
44	CONTOLI CHIARA	X	
45	FATTORI ALBERTO	X	
46	FRANCIONI MIRKO	X	
47	GRAZIANI PIERLUIGI	X	
48	MONTAGNA SARA	X	
49	MONTANI MATTEO	X	
50	MONTIS RICCARDO	X	
51	MORELLI STEFANO	X	
52	PADERNI DANIELE	X	
53	PIERGIOVANNI FRANCESCO	X	
54	STABILE GIOVANNI		X
55	STOCCHI PAOLO	X	
56	TAGLIAFERRI MIRKO	X	
57	TAUSSI MARCO	X	
Rappresentante dottorandi di ricerca			
58	SIROCCHI CHRISTEL		X
Rappresentanti studenti			
59	CLEMENTE ANNAROSA		X
Rappresentanti personale tecnico-amministrativo			
60	BERLONI ARNALDO	X	
61	DI PAOLO ANTONELLA	X	
62	MAROTTI RAFFAELLA	X	
63	PIERINI ELISABETTA		X
64	PIERLEONI ANNA RITA	X	
65	PONTELLINI ROBERTO	X	
Segretario Amministrativo			
66	CANGIOTTI CHRISTIAN	X	

Esce alle ore 11.52

Il Consiglio di Dipartimento

premessi che

- le Linee di indirizzo per la redazione dei piani di reclutamento triennali dipartimentali, approvate dal Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo con delibera n. 48/2022 del 25 febbraio 2022 previo parere favorevole espresso dal Senato Accademico con delibera n. 29/2022 del 25 febbraio 2022 e che declinano in dettaglio criteri e indicatori che i Dipartimenti sono tenuti a considerare in sede di programmazione del fabbisogno del personale docente, sono state aggiornate dalla Prorettrice alla Programmazione Personale Docente e Processi Assicurazione della Qualità coerentemente agli obiettivi e indicatori del Piano Strategico di Ateneo 2024-2026;
- la programmazione dipartimentale del fabbisogno del personale per il periodo 2024-26 deve pertanto far riferimento a specifici criteri di reclutamento ed essere fondata sulla verifica della loro coerenza con il PSA 2024-2026, con i Piani Strategici elaborati dai singoli Dipartimenti, con gli indicatori Anvur relativi alla didattica (SMA - Schede di Monitoraggio Annuale dei CdS), con i vincoli di sistema e con i principi di Assicurazione della Qualità;

vista



- la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante “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”;

richiamati:

- lo Statuto della Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;
- il Piano Strategico di Ateneo 2024-2026;

considerato

- opportuno adottare una programmazione per il reclutamento del personale docente del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate per il periodo 2024-2026, che tenga conto delle oggettive necessità del Dipartimento - correlate alla numerosità del corpo docente, all’incidenza delle cessazioni, alla rilevanza dei carichi didattici e/o alla presenza di settori scoperti, alle esigenze di ricerca, terza missione e gestionali - nel rispetto del Piano Strategico di Ateneo 2024-2026, degli obiettivi strategici di Dipartimento, degli obiettivi di programmazione triennale, degli indicatori SMA, dei vincoli di sistema, della progettazione ai fini dell’istituzione di una nuova laurea triennale sostenibile senza piani di raggiungimento nella classe L-27, nonché il miglioramento dell’offerta formativa dei corsi di laurea attivi;

DELIBERA all’unanimità

di approvare, nel testo allegato alla presente delibera (allegato D12.1), il Piano di reclutamento del personale docente del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA) per il periodo 2024-26.

Piano di Reclutamento DiSPeA - 2024-26

16 gennaio 2024

Premessa

Il Piano di Reclutamento del DiSPeA per gli anni 2024, 2025 e 2026 è disegnato sulla base di tre obiettivi:

Rafforzare le attività di ricerca e di didattica, anzitutto attraverso il passaggio a Professori Associati (PA) dei Ricercatori a Tempo Determinato lettera b) (RTD-b) il cui periodo di *tenure track* si conclude nel triennio, nei settori scientifico disciplinari (SSD) CHIM/01, CHIM/03, FIS/01, ING-INF/05, GEO/04, GEO/05, GEO/10, M-FIL/02, quindi attraverso l'assunzione di PA negli SSD FIS/01 e GEO/09, nonché di Ricercatori *Tenure Track* (RTT) negli SSD CHIM/12, ICAR/17, ING-INF/05, GEO/05, GEO/08 e MAT/08.

Preparare il terreno per sviluppi futuri, tramite il reclutamento di RTT negli SSD MAT/06, CHIM/03 e INF/01 o in alternativa a quest'ultimo nel SSD ING-INF/05 per sostenere la proposta di istituzione di un corso di laurea in Chimica con Elementi di Intelligenza Artificiale (L-27).

Rafforzare la struttura gestionale, con la previsione di posizioni di Professore Ordinario (PO) negli SSD CHIM/03, ING-INF/05 e GEO/01.

Riportiamo di seguito le procedure proposte in ordine di priorità, rivedibile anche sulla base di considerazioni più generali a livello di Ateneo.

Proposta delle priorità

Sono riportate anche le procedure di passaggio da RTD-b) a PA già previste, pianificate nel tempo secondo i termini prescritti dai Regolamenti di Ateneo e antecedenti alla scadenza del loro attuale contratto.

Mentre il piano è da ritenersi esecutivo per il 2024, per il 2025 e 2026 verrà opportunamente rivalutato sulla base delle effettive capacità assunzionali dell'Ateneo.

Il Dipartimento si riserva altresì di aggiornare tempestivamente il Piano di Reclutamento per operare una scelta tra le alternative previste per la procedura situata in posizione 19 nella lista delle priorità, riguardante il reclutamento nel 2026 di un RTT nel SSD INF/01 oppure nel SSD ING-INF/05.

	PO	Tipo di procedura	SSD	Impegno didattico previsto
2024				
1.	0,2	Passaggio a professore di II fascia di RTD-b Candidato: Riccardo Montis Decorrenza 1/5/2024	CHIM/03	1) Insegnamento di Chimica Generale e Inorganica sul SSD CHIM/03 da 8 CFU al primo anno del CdL in Geologia per la Sostenibilità Ambientale (L-34). 2) Insegnamento di Scienza e tecnologia dei materiali polimerici sul SSD CHIM/05 da 6 CFU al quarto anno del CdL magistrale in Informatica e Innovazione Digitale (LM-18).
2.	0,2	Passaggio a professore di II fascia di RTD-b	M-FIL/02	1) Insegnamento di Fondamenti di Logica sul SSD MAT/01 da 6 CFU al primo

		Candidato: Pierluigi Graziani Decorrenza 1/8/2024		<p>anno del CdL in Filosofia dell'Informazione. Teoria e Gestione della Conoscenza (LM-78).</p> <p>2) Insegnamento di Logica e Computazione sul SSD M-FIL/02 da 6 CFU al primo anno del CdL in Filosofia dell'Informazione. Teoria e Gestione della Conoscenza (LM-78).</p> <p>3) Insegnamento di Semantica del Web sul SSD INF/01 da 6 CFU al primo anno del CdL in Filosofia dell'Informazione. Teoria e Gestione della Conoscenza (LM-78).</p> <p>4) Insegnamento di Scientific Method and Experimental Design (modulo 1) da 4 CFU nel Dottorato ReMeST.</p>
3.	0,2	Passaggio a professore di II fascia di RTD-b Candidato: Sara Montagna Decorrenza 1/8/2024	ING-INF/05	<p>1) Insegnamento di Fondamenti di intelligenza artificiale sul SSD ING-INF/05 da 6 CFU nel CdL magistrale in Informatica e Innovazione Digitale (LM-18).</p> <p>2) Insegnamento di Programmazione e modellazione a oggetti sul SSD ING-INF/05 da 9 CFU nel CdS in Informatica – Scienze e Tecnologia (L-31).</p> <p>3) Modulo di Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale - Biologia e Medicina sul SSD ING-INF/05 da 3 CFU (LM-18)</p> <p>4) Insegnamento di Artificial Intelligence in Biomedical Research sul SSD ING-INF/05 da 5 CFU nel Dottorato in Biomolecular and Health Sciences del DISB.</p>
4.	0,2	Passaggio a professore di II fascia di RTD-b Candidato: Stefano Morelli Decorrenza 1/8/2024	GEO/04	<p>1) Insegnamento di Geomorfologia applicata e applicazioni di GIS sul SSD GEO/04 da 6 CFU (caratterizzante) nel CdS in Geologia ambientale e gestione del territorio (LM-74).</p> <p>2) Insegnamento di Introduzione alle scienze della Terra e campo geologico - Modulo 3 sul SSD GEO/04 (affini e integrative) da 3 CFU nel CdS in Geologia per la sostenibilità ambientale (L-34).</p> <p>3) Insegnamento di Geomorfologia e remote sensing sul SSD GEO/04 (caratterizzante) da 10 CFU nel CdS in Geologia per la sostenibilità ambientale (L-34).</p>
5.	0,2	Passaggio a professore di II fascia di RTD-b Candidato: Mirko Francioni Decorrenza 1/11/2024	GEO/05	<p>1) Insegnamento di Geologia applicata e legislazione del territorio sul SSD GEO/05 (caratterizzante) da 12 CFU nel CdS in Geologia ambientale e gestione del territorio (LM-74).</p>

				2) Modulo di Geologia applicata sul SSD GEO/05 (caratterizzante) da 5 CFU nell'insegnamento di Geologia applicata e idrogeologia del CdS in Geologia per la sostenibilità ambientale (L-34).
6.	0,2	Passaggio a professore di II fascia di RTD-b Candidato: Adriana Arigò Decorrenza 1/02/2025	CHIM/01	1) insegnamento di Laboratorio di biotecnologie I da 8 CFU sul SSD CHIM/01 nel CdS in Biotecnologie (L2) 2) insegnamento di Chimica Analitica con Laboratorio sul SSD CHIM/01 (di base) da 9 CFU nel proposto CdS di Chimica con Elementi di Intelligenza Artificiale (L-27)
7.	0,5	Procedura secondo l'art.24 comma 1 della Legge 240/2010, ricercatore tenure track.	MAT/08	1) Insegnamento di Elaborazione Statistica dei Dati Sperimentali sul SSD MAT/08 (di base) da 6 CFU al primo semestre del secondo anno del CdL in Biotecnologie (L-2). 2) Insegnamento di Metodi Numerici per l'Algebra Lineare e l'Analisi Funzionale sul SSD MAT/08 (affine) da 9 CFU del CdL magistrale in Informatica e Innovazione Digitale (LM-18).
8.	0,7	Procedura secondo l'art.18 comma 1 della Legge 240/2010, professore di II fascia	FIS/01	1) Insegnamento di Fisica sul SSD FIS/01 (di base) da 6 CFU nel CdS in Scienze Motorie, Sportive e della Salute (L-22); 2) insegnamento di Fisica Generale II sul SSD FIS/01 (di base) da 6 CFU nel CdS in Ingegneria per la Sostenibilità Industriale (Interateneo) (L-9). 3) insegnamento di Abilità Informatiche sul SSD FIS/01 da 1 CFU nel CdS in Scienze motorie, Sportive e della Salute (L-22). 4) Laboratorio di Informatica Avanzata sul SSD FIS/01 da 3 CFU nel CdS in Scienze Motorie per la Prevenzione e la Salute (LM-67)
9.	0,5	Procedura secondo l'art.24 comma 1 della Legge 240/2010, ricercatore tenure track.	ING-INF/05	1) Insegnamento di Tecnologie web per la gestione del territorio sul SSD ING-INF/05 (caratterizzante) da 6 CFU nel CdL in Informatica Applicata (L-31). 2) Insegnamento di Fondamenti di Informatica sul SSD INF/01 (di base) da 6 CFU nel CdL in Ingegneria per la Sostenibilità industriale (L-9). 3) Insegnamento di Machine Learning and High-Performance Computing (Modulo 1) sul SSD ING-INF/05 da 4 CFU nel Dottorato ReMeST.
10.	0,5	Procedura secondo l'art.24 comma 1 della Legge 240/2010, ricercatore tenure track.	GEO/08	1) Insegnamento di Geochimica per l'Ambiente sul SSD GEO/08 (caratterizzante) da 6 CFU nel CdL in Geologia per la Sostenibilità Ambientale

				(L-34) 2) Insegnamento di Geothermal Resources sul SSD GEO/08 (affine) da 6 CFU nel CdL in Green Industrial Engineering (LM-30). 3) Insegnamento di Indicatori geochimici per il monitoraggio ambientale sul SSD GEO/08 (caratterizzante) da 6 CFU nel CDS in Geologia ambientale e gestione del territorio (LM-74).
11.	1,0	Procedura secondo l'art.18 comma 1 della Legge 240/2010, professore di I fascia	CHIM/03	1) Insegnamento di Chimica Generale sul SSD GEO/03 (di base) da 6 CFU nel CdL in Scienza della Nutrizione (L-29) 2) Insegnamento di Chimica Generale e Inorganica sul SSD GEO/03 (di base) da 9 CFU nel CdS in Farmacia (LM-13).
2025				
12.	0,2	Passaggio a professore di II fascia di RTD-b Candidato: Francesco Piergiovanni Decorrenza 29/10/2025	FIS/01	1) insegnamento di Fisica con Elementi di Matematica sul SSD FIS/01 (di base) da 12 CFU nel CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutica (LM-13); 2) insegnamento di Fisica sul SSD FIS/01 (di base) da 6 CFU nel CdS in Farmacia (LM-13).
13.	0,5	Procedura secondo l'art.24 comma 1 della Legge 240/2010, ricercatore tenure track.	MAT/06	1) insegnamento di Probabilità e Statistica Matematica sul SSD MAT/06 (di base) da 6 CFU nel CdS in Informatica Applicata (L-31) 2) insegnamento di Probabilità e Statistica Matematica sul SSD MAT/06 (di base) da 6 CFU nel proposto CdS in Chimica con Elementi di Intelligenza Artificiale (L-27)
14.	0,5	Procedura secondo l'art.24 comma 1 della Legge 240/2010, ricercatore tenure track.	CHIM/12	1) Insegnamento di Chimica per i Beni Culturali sul SSD CHIM/12 (di base) da 6 CFU nel CdS di Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (LMR-02) 2) Insegnamento di Chimica per la Sostenibilità sul SSD CHIM/12 (affine) (6 CFU) nel CdS di Filosofia dell'Informazione. Teoria e gestione della conoscenza (LM-78). 3) Insegnamento di Chimica dell'Ambiente e Sostenibilità sul SSD CHIM/12 (affine) da 9 CFU nel CdS Interateneo di Ingegneria per la Sostenibilità Industriale (L-9).
15.	0,7	Procedura secondo l'art.18 comma 1 della Legge 240/2010 professore di II fascia	GEO/09	1) insegnamento di Petrografia per i beni culturali sul SSD GEO/09 (affine) da 6 CFU nel CdS in Conservazione e Restauro del Beni Culturali; 2) insegnamento di Risorse minerarie e lapidee sul SSD GEO/09 (a scelta dello

				studente) da 6 CFU nel CdS in Geologia Ambientale e Gestione del Territorio (LM-74).
16.	1,0	Procedura secondo l'art.18 comma 1 della Legge 240/2010 professore di I fascia	ING-INF/05	1) Insegnamento di Sistemi Operativi sul SSD ING-INF/05 (caratterizzante) da 12 CFU nel CdL in Informatica – Scienze e Tecnologia (L-31). 2) Insegnamento di Programmazione per l'Internet of Things sul SSD ING-INF/05 (caratterizzante) da 6 CFU nel CdL magistrale in Informatica e Innovazione Digitale (LM-18).
2026				
17.	0,2	Passaggio a professore di II fascia di RTD-b Candidato: Paolo Stocchi Decorrenza 21/08/2026	GEO/10	1) insegnamento di Modelli geofisici e ambientali sul SSD GEO/10 (caratterizzante) da 8 CFU nel CdS in Geologia Ambientale e Gestione del Territorio (LM-74). 2) Insegnamento di Geofisica marina e esplorazione oceanografica sul SSD GEO/10 da 6 CFU nel CDS in Geologia per la sostenibilità ambientale (L-34).
18.	0,5	Procedura secondo l'art.24 comma 1 della Legge 240/2010, ricercatore tenure track.	CHIM/03	1) insegnamento di Chimica Generale sul SSD CHIM/03 (di base) da 9 CFU nel proposto CdS di Chimica con Elementi di Intelligenza Artificiale (L-27) 2) insegnamento di Chimica Inorganica sul SSD CHIM/03 (di base) da 9 CFU nel proposto CdS di Chimica con Elementi di Intelligenza Artificiale (L-27).
19.	0,5	Procedura secondo l'art.24 comma 1 della Legge 240/2010, ricercatore tenure track.	INF/01 <i>oppure</i> ING-INF/05	1) insegnamento di Intelligenza Artificiale e Machine Learning sul SSD ING-INF/05 (affine/integrativa) da 9 CFU nel proposto CdS di Chimica con Elementi di Intelligenza Artificiale (L-27) 2) insegnamento di Intelligenza Artificiale Applicata alla Chimica sul SSD INF/01 (affine/integrativa) da 9 CFU nel proposto CdS di Chimica con Elementi di Intelligenza Artificiale (L-27).
20.	0,5	Procedura secondo l'art.24 comma 1 della Legge 240/2010, ricercatore tenure track.	ICAR/17	1) insegnamento di Disegno 1 sul SSD ICAR/17 (di base) da 6 CFU nel CdS di Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (LMR-02) 2) insegnamento di Disegno 2 sul SSD ICAR/17 (di base) da 6 CFU nel CdS di Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (LMR-02) 3) insegnamento di Gis e Beni culturali sul SSD ICAR/17 (affine o integrativo) da 6 CFU nel CdS di Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (dall'a.a. 2024-2025 da ICAR/06 a ICAR/17)

21	0,5	Procedura secondo l'art.24 comma 1 della Legge 240/2010, ricercatore tenure track.	GEO/05	<p>1) insegnamento di Idrogeologia sul SSD GEO/05 (caratterizzante) da 6 CFU nel CdS di Scienze Geologiche e Pianificazione Territoriale (L-34)</p> <p>2) Modulo di Idrogeologia sul SSD GEO/05 (caratterizzante) da 5 CFU nell'insegnamento di Geologia applicata e idrogeologia del CdS in Geologia per la sostenibilità ambientale (L-34).</p> <p>3) Modulo di Idrogeologia Applicata sul SSD GEO/05 (caratterizzante) da 6 CFU nell'insegnamento di Idrogeologia Applicata e Geotermia del CdS in Geologia Ambientale e Gestione del Territorio (LM-74).</p> <p>4) insegnamento di idrogeologia applicata sul SSD GEO/05 (caratterizzante) da 6 CFU nel CdS di Geologia Ambientale e Gestione del Territorio (LM-74)</p>
22.	1,0	Procedura secondo l'art.18 comma 1 della Legge 240/2010 professore di I fascia	GEO/01	<p>1) insegnamento di Paleontologia sul SSD GEO/01 (caratterizzante) da 8 CFU nel CdL di Geologia per la Sostenibilità Ambientale (L-34)</p> <p>2) insegnamento di Micropaleontologia Applicata e Biomonitoraggio sul SSD GEO/01 (caratterizzante) da 6 CFU nel CdS di Geologia Ambientale e Gestione del Territorio (LM-74)</p> <p>3) insegnamento di Introduzione alle Scienze della Terra e Campo Geologico - Modulo 1 sul SSD ICAR/17 (caratterizzante) da 3 CFU nel CdL di Geologia per la Sostenibilità Ambientale (L-34)</p>

Matrice del fabbisogno

La matrice seguente evidenzia per ogni procedura quali criteri di reclutamento sono stati presi in considerazione in relazione a didattica, ricerca e attività gestionale, e su quali indicatori e vincoli di sistema le procedure hanno impatto, con riferimento

	CRITERI DI RECLUTAMENTO <i>(Esigenze che giustificano la proposta)</i>						INDICATORI <i>(Vincoli, indicatori e obiettivi strategici sui quali si ritiene che la proposta possa incidere positivamente)</i>										
	Criteri Didattica			Criterio gestionale	Criteri per la Ricerca		Indicatori riferiti a vincoli di sistema			Indicatori AVA (SMA)				Indicatore PSA/PSD Didattica	Indicatori PSA/PSD Ricerca		Indicatori PSA/PSD TM/IS
	CD1	CD2	CD3	CT1	CR1	CR2	VS1	VS2	VS3	ic08	ic05	ic19	ic 28	D.1.04	R.4.01	R.4.02	TM.3.0.1.
Criteri e Indicatori (PSA-PSD, SMA)	Sostenibilità Offerta formativa	Ripristino del turn over a supporto dell'attività didattica	Revisione e miglioramento curricolare dell'offerta formativa	Esigenze accademiche gestionali	Sostenibilità della ricerca/gruppi di progettazione	Ripristino del turn over a supporto dell'attività di ricerca	Art. 18, comma 4, Legge 240/2010	Art. 4, comma 2, lett c) del D.Lgs N. 49/2012	Art. 2, comma 2, lettera) DPCM 24.06.2021	Consolidamento della struttura dell'offerta del Cds (docenti di rif.)	Corsi di studio ad elevata numerosità	Percentuale ore docenza erogata da docenti a tempo indeterminato sul totale ore docenza erogata	Consistenza corpo docente primo anno	Attivazione nuovi corsi di laurea	Personale di ricerca attratto dall'esterno – PA e PO	Personale di ricerca attratto dall'esterno – RTT	Proventi da ricerche commissionate, trasferimento tecnologico rispetto al personale docente di ruolo dell'Ateneo
Proposte di reclutamento in ordine di priorità																	
2024																	
1. Procedura passaggio di RTDb a PA nel SSD CHIM/03	X				X				X	X		X	X				X
2. Procedura passaggio di RTDb a PA nel SSD M-FIL/02	X	X			X	X			X	X		X	X				X

3. Procedura passaggio di RTDb a PA nel SSD ING-INF/05	X				X				X	X		X					X
4. Procedura passaggio di RTDb a PA nel SSD GEO/04	X				X				X	X		X					X
5. Procedura passaggio di RTDb a PA nel SSD GEO/05	X				X				X	X		X					X
6. Procedura passaggio di RTDb a PA nel SSD CHIM/01	X				X				X	X	X	X	X	X			X
7. Procedura per una posizione di RTT nel SSD MAT/08	X	X			X	X		X		X	X		X			X	X
8. Procedura per una posizione di PA nel SSD FIS/01	X				X				X	X	X	X	X		X		X
9. Procedura per una posizione di RTT nel SSD ING-INF/05	X	X			X	X		X		X			X			X	X
10. Procedura per una posizione di RTT nel SSD GEO/08	X	X			X	X		X		X			X			X	X
11. Procedura per una posizione di PO nel SSD CHIM/03	X				X					X	X	X	X		X		X
2025																	
12. Procedura passaggio di RTDb a PA nel SSD	X				X				X	X	X	X	X				X

FIS/01																	
13. Procedura per una posizione di RTT nel SSD MAT/06	X		X		X	X		X		X			X			X	
14. Procedura per una posizione di RTT nel SSD CHIM/12	X	X			X	X		X		X			X			X	X
15. Procedura per una posizione di PA nel SSD GEO/09	X				X				X	X		X	X		X		X
16. Procedura per una posizione di PO nel SSD ING-INF/05	X				X					X	X	X	X		X		X
2026																	
17. Procedura passaggio di RTDb a PA nel SSD GEO/10	X	X			X	X				X			X				X
18. Procedura per una posizione di RTT nel SSD CHIM/03	X		X		X	X		X		X			X	X		X	X
19. Procedura per una posizione di RTT nel SSD INF/01 oppure ING-INF/05	X		X		X	X		X		X				X		X	X
20. Procedura per una posizione di RTT nel SSD ICAR/17	X		X		X	X		X		X				X		X	

21. Procedura per una posizione di RTT nel SSD GEO/05	X		X		X	X		X		X						X	
22. Procedura per una posizione di PO nel SSD GEO/01	X				X					X	X	X	X		X		X