

Verbale della Commissione di indirizzo e autovalutazione (CIA) del Dipartimento di Chimica del 23/07/2024

La commissione si riunisce il giorno 23/07/2024 alle ore 14:00 presso la biblioteca del Dipartimento e on-line sulla piattaforma G-meet con l'Ordine del Giorno sotto riportato:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbale**
- 3. Integrazione Programmazione Triennale 2024-26**
- 4. Varie ed Eventuali**

La riunione si apre alle ore 14:10

Sono indicati con P i presenti, con G gli assenti giustificati e con A gli assenti

Membri effettivi:

Berti Debora	P
Bilia Anna Rita	P
Fratini Emiliano	P
Frediani Marco	P
Giorgi Claudia	P
Goti Andrea	P
Marrazza Giovanna	P
Nativi Cristina	P
Occhiato Ernesto	P
Severi Mirko	P
Smulevich Giulietta	P
Sorace Lorenzo	P
Turano Paola	P

Partecipanti senza diritto di voto:

Menichetti Stefano	P	(Direttore Dip.)
Abbate Dario	P	(RAD)

Presiede la seduta la Prof. Giulietta Smulevich.

Il Prof. Mirko Severi assume le funzioni di segretario verbalizzante.

1. Comunicazioni

Il Direttore comunica che il budget per l'anno 2025 destinato al DICUS sarà di circa 254 k€ con un incremento di 22 k€ rispetto all'anno precedente. La decisione su come ripartire questi fondi tra le varie voci rispettando le forbici imposte dall'Ateneo è rimandata alle prossime riunioni della CIA.

Il Direttore comunica che, alla luce della riforma dei SSD, si attendono notizie di eventuali modifiche sul nuovo regolamento per la formazione della nuova CIA.

Il Direttore comunica che il DICUS ha avuto una nuova posizione di tecnico che va considerata come un ingresso anticipato in previsione del pensionamento di Brunetto Cortigiani ed è stata concessa in relazione all'investimento effettuato dall'Ateneo per la costruzione del nuovo edificio in cui saranno trasferite le strumentazioni del CRIST e del CETECS. Il Direttore si impegna comunque a richiedere all'Ateneo di far riassorbire il debito di 1 PuOr.

2. Approvazione verbale

Il Presidente pone in approvazione il verbale del 05/07/2024.

La CIA approva all'unanimità dei presenti alla seduta del 05/07/2024.

3. Integrazione Programmazione Triennale 2024-26

Il Presidente illustra il materiale relativo alla integrazione della programmazione triennale presente in cartella condivisa (VERBALE DELL'ADUNANZA DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 26 GIUGNO 2024).

I PuOr disponibili per il DICUS per quanto riguarda le operazioni strategiche nella programmazione del personale, come deliberato dal CdA del 26/06/2024 sono 0.855 (Allegato A). Questi PuOr devono essere utilizzati subito e la delibera di attivazione deve essere inviata agli uffici entro il 1 ottobre 2024. Il residuo di PuOr non utilizzato verrà immediatamente recuperato dall'Amministrazione Centrale.

Con questi PuOr è possibile richiedere l'attivazione di una posizione di PO e una di RTT, per un totale di 0.8 PuOr. Il residuo di 0.055 PuOr verrà quindi recuperato dall'Amministrazione Centrale.

La posizione di PO (nella misura massima di una posizione per ciascun Dipartimento) può essere bandita ai sensi dell'art. 18, comma 1 o comma 4 ter, legge 240/2010. Le richieste dovranno rientrare nell'ambito della programmazione triennale del personale docente e ricercatore per gli anni 2024-2026, nel rispetto dell'ordine di priorità ove già determinato, ed

attestare la capienza didattica del settore scientifico-disciplinare e la possibilità presente o prospettica di assegnare al docente almeno 96 ore di insegnamento.

Per quanto riguarda invece i ricercatori a tempo determinato (RTT), queste posizioni potranno essere bandite su SSD nei quali siano stati attivati e reclutati RTD a) nell'ambito dei progetti PNRR o MSCA/SOE al fine di investire e stabilizzare su una linea di ricerca innovativa con procedura riservata a candidati che si trovino nella condizione prevista dal comma 1bis dell'art. 24 della L. 240/2010, anche in deroga alle indicazioni deliberate nelle precedenti sedute (nel triennio 2023-2025 prima, quarta e settima posizione di RTT con tale riserva), o in alternativa con la riserva di cui all'art. 14 comma 6-septiesdecies del D.L. 36/2022. Le richieste per le posizioni di RTT non rientrano nella programmazione triennale 2024-2026, ma qualora il SSD di interesse vi sia invece compreso, il Dipartimento si esprime indicando la volontà di mantenere o meno la posizione nella programmazione.

Il Presidente ricorda inoltre che a seguito dell'entrata in vigore del DM 639 del 2 maggio 2024 "Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari", secondo quanto disposto dall'art. 14 comma 6-ter del DL n. 36/2022 convertito con L. n. 79/2022, le procedure di cui agli articoli 18 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 si intendono riferite ai gruppi scientifico-disciplinari e ai nuovi settori scientifico-disciplinari di cui al DM 639/2024 (Vedi allegato B).

Oltre a questi PuOr al DICUS sono stati restituiti 0.8 PuOr da FFO a seguito della presa di servizio di RTDb su fondi Dipartimenti di eccellenza 2023-27 di ex RTDa su FFO. Con gli 0.8 PuOr rientrati è possibile aggiungere alla programmazione del personale un ulteriore posto di PO e un'altra posizione di RTT.

Il totale dei PuOr da utilizzare per l'integrazione alla Programmazione del personale è quindi 1.6.

Il Presidente mostra la tabella (Allegato C): visto il saldo preventivato per il 1 gennaio 2025, propone di utilizzare subito tutti i PuOr generando un saldo negativo che verrà compensato con la quota che verrà attribuita al DICUS nel 2025 per effettuare la prossima programmazione.

Il Presidente pone in approvazione.

La CIA approva all'unanimità.

Posizioni PO

Nella programmazione triennale 2024-26, approvata dal Dipartimento, era stata stabilita una priorità per la richiesta di un bando PO sul SSD CHIM/06 (adesso CHEM-05/A).

Per quanto riguarda l'attivazione di un'ulteriore procedura di PO, il Presidente ricorda che i prossimi pensionamenti nel triennio 2024-2026 riguardanti le posizioni PO saranno:

- nel 2024 Banci SSD CHEM-03/A
- nel 2025 Smulevich SSD CHEM-02/A
- nel 2026: Bianchi SSD CHEM-03/A, Cardini SSD CHEM-02/A, Dei SSD CHEM-01/B

I rappresentanti del settore CHEM-02/A, avendo una procedura selettiva attualmente in corso, non chiedono l'attivazione di un bando PO, ma chiedono che il settore sia debitamente considerato nei prossimi bandi PO, anche tenendo in considerazione i prossimi pensionamenti.

I rappresentanti del settore CHEM-03/A ribadiscono la richiesta di attivazione di un bando PO, considerando anche il prossimo pensionamento di Banci.

Il settore CHEM-08/A chiede di essere debitamente considerato nei prossimi bandi PO, giustificabile sia dall'attività didattica che da quella scientifica.

Il settore CHEM-01/A rappresentando anche il settore CHEM-01/B chiede di considerare il settore CHEM-01/B nei prossimi bandi PO in considerazione del pensionamento di Dei.

I membri della CIA sono concordi con la seguente integrazione alla programmazione triennale 2024-26:

1 PO SSD CHEM-05/A, la richiesta è motivata dalla declinazione degli obiettivi del Piano di Sviluppo Dipartimentale ed è correlata in particolare ai seguenti obiettivi strategici nell'ambito "Qualità della Ricerca" (i valori numerici sono desunti dagli indicatori forniti a livello di SSD nelle "Informazioni di supporto alla programmazione 2024-2026"):

- Obiettivo 2.1 Promuovere la ricerca di frontiera

d.3 Ricerca e terza missione, numero di progetti competitivi presentati, finanziati e valore finanziato per provenienza del finanziamento;

- indicatore n. progetti competitivi per la ricerca presentati e finanziati nel biennio 2021-22:

presentati 4.0 procapite, finanziati 0.65 procapite per un importo medio di 64.344 €

- Obiettivo 2.3 Attrarre talenti in un ambito diverso e inclusivo

d.3 Ricerca e terza missione, qualità dei prodotti di ricerca

- indicatore produttività scientifica del personale nella VQR 2015-2019: R1+R2 0.98

- indicatore percentuale di soglie ASN superate dal personale neoreclutato negli ultimi 3 anni:

91.67%.

Come da elaborati di Ateneo a supporto della programmazione del personale 2024-26, il SSD CHEM-05/A (ex CHIM/06) presenta una percentuale di copertura con risorse in essere

nell'analisi 2025 pari al 93% ed i professori del settore hanno svolto mediamente nell'AA 2023-24 un numero di ore di lezione frontali pari a 141. È quindi già presente la possibilità di assegnare al docente almeno 96 ore di insegnamento. Come possibilità sono state individuate le seguenti 96 ore di insegnamenti tutti appartenenti al CdS B088 LM-54 Scienze Chimiche: B016304 Stereoselettività in sintesi organica (6 CFU, 48 ore, attuale assegnatario Andrea Goti), B016282 Biotrasformazioni in chimica organica (3 CFU, 24 ore, attuale assegnataria Cristina Nativi), B016287 Chimica organica superiore (3 CFU, 24 ore, attuale assegnatario Stefano Menichetti).

1 PO SSD CHEM-03/A, la richiesta è motivata dalla riduzione dell'organico a seguito di pensionamento nel 2024 della Prof.ssa Banci (31/10/2024) e dalla declinazione degli obiettivi del Piano di Sviluppo Dipartimentale ed è correlata in particolare ai seguenti obiettivi strategici nell'ambito "Qualità della Ricerca" (i valori numerici sono desunti dagli indicatori forniti a livello di SSD nelle "Informazioni di supporto alla programmazione 2024-2026"):

- Obiettivo 2.1 Promuovere la ricerca di frontiera

d.3 Ricerca e terza missione, numero di progetti competitivi presentati,

- indicatore n. progetti competitivi per la ricerca presentati e finanziati nel biennio 2021-22: presentati 4.4 procapite, finanziati 0.72 procapite per un importo medio di 116.618€

- Obiettivo 2.3 Attrarre talenti in un ambito diverso e inclusivo

d.3 Ricerca e terza missione, qualità dei prodotti di ricerca

- indicatore produttività scientifica del personale nella VQR 2015-2019: R1+R2 1,13

- indicatore percentuale di soglie ASN superate dal personale neoreclutato negli ultimi 3 anni: 87,50%.

Relativamente all'ultimo indicatore riportato sul DAF, il settore fa notare che, escludendo gli RTDa PON e gli RTDa PNRR, che sono personale a tempo determinato su progetti specifici, l'indicatore percentuale di soglie ASN superate dal personale neoreclutato negli ultimi 3 anni è pari al 100%.

Come da elaborati di Ateneo a supporto della programmazione del personale 2024-26, il SSD eroga insegnamenti in 23 CdS:

B005 - L13 SCIENZE BIOLOGICHE

B014 - L2 BIOTECNOLOGIE

B019 - L25 SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI

B020 - L25 SCIENZE AGRARIE

B022 - L25 L26 VITICOLTURA ED ENOLOGIA
B024 - L26 TECNOLOGIE ALIMENTARI
B025 - L27 CHIMICA
B030 - L30 FISICA E ASTROFISICA
B033 - L32 SCIENZE NATURALI
B035 - L34 SCIENZE GEOLOGICHE
B191 - L38 SCIENZE FAUNISTICHE
B193 - L29 SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE-CONTROLLO QUALITA'
B235 - L25 SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA GESTIONE DEGLI SPAZI VERDI E DEL PAESAGGIO
B239 - LP02 TECNOLOGIE E TRASFORMAZIONI AVANZATE PER IL SETTORE LEGNO ARREDO EDILIZIA - TEMA LEGNO
B258 – LSCMAT SCIENZA DEI MATERIALI
B246 - L4 DESIGN TESSILE E MODA
B053 - L13 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE
B054 - L13 FARMACIA
B088 - LM54 SCIENZE CHIMICHE
B108 - LM8 BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI
B198 - LM85 SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA
B234 - LM54 ADVANCED MOLECULAR SCIENCES
B257 - LMDATA DATA SCIENCE, SCIENTIFIC COMPUTING & ARTIFICIAL INTELLIGENCE

La media attuale pro-capite di ore didattica per professore (PO/PA), come riportato su DAF, è pari a 112.9. Si segnala inoltre che a novembre 2024 verrà persa una unità PA/PO, a seguito di pensionamento e che a gennaio 2025 diventeranno vacanti 40 ore di didattica a causa del termine dei contratti RTDa PON (con l'eccezione di Meoni, per la quale il termine scade 5 mesi dopo causa maternità). Non ci sarebbero pertanto problemi a garantire 96 ore di didattica ad un eventuale nuovo PO esterno.

Come possibilità sono state individuate le seguenti 96 ore di insegnamenti da affidare ad un nuovo docente (attuale assegnatario Prof. A. Bianchi, che sarà a riposo dal 1 Novembre 2026):

B025 - L27 CHIMICA: B006896 CHIMICA INORGANICA I (6 cfu, 48 h)

B088 - LM54 SCIENZE CHIMICHE: B012853 CHIMICA SUPRAMOLECOLARE (6 cfu, 48 h).

I PuOr residui da utilizzare sono 1.0, con i quali possono essere programmate due posizioni di RTT e in particolare:

- 1 procedura di RTT (0.5 PuOr) (in settori scientifico-disciplinari nei quali siano stati attivati e reclutati RTDa nell'ambito dei progetti PNRR o MSCA/SOE)
- 1 procedura di RTT (0.5 PuOr) (da PuOr FFO di rientro da passaggi di RTDa a RTDb)

Il Presidente illustra la tabella (Allegato D) che riporta i SSD sui quali sono state attivate posizioni RTDa PNRR o MSCA/SOE. Dalla tabella si evince che i settori su cui sono attualmente attive più posizioni RTDa di tipo PNRR o MSCA/SOE sono CHEM-02/A e CHEM-03/A.

Il Presidente comunica che sono arrivate richieste dai settori CHEM-02/A (relativa ai posti da attivare su settori RTDa PNRR o MSCA/SOE), CHEM-03/A e CHEM-05/A (quest'ultima relativa ai posti da attivare su FFO).

Berti e Fratini chiedono che la prima posizione di RTT venga attribuita al SSD CHEM-02/A; Turano, Giorgi e Sorace chiedono a loro volta che tale posizione venga attribuita al settore CHEM-03/A. Goti chiede invece che la seconda posizione di RTT (su FFO) venga assegnata al settore CHEM-05/A in base ai criteri utilizzati per la programmazione del personale 2024-26 e consultabili sul DAF ed in considerazione delle posizioni di RTT ed RTDb già attivate nella prima tranche della programmazione triennale 2024-26 ed i cui bandi sono attualmente aperti. Dato che il settore CHEM-08/A ha avuto solo dottorandi ed assegnisti da progetti PNRR, il settore non chiede posizioni RTT ma chiede di essere tenuto in considerazione nei prossimi bandi di RTT, soprattutto per l'elevata età media del settore, oltre che i parametri scientifici e didattici.

Durante la lunga discussione i rappresentanti del settore CHEM-03/A manifestano la loro insoddisfazione. Segnalano in particolare che uno dei ricercatori assegnati al settore CHEM-02/A è vincitore di un bando (DR26/2023 del 20/01/2023) sul Settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, Settore scientifico disciplinare CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, quindi non strettamente riconducibile al vecchio CHIM/02. Segnalano inoltre che tre delle quattro posizioni RtdA CHEM-03/A sono state attivate sull'infrastruttura PNRR ITACA.SB che non è un progetto promosso dall'Ateneo. In subordine, visto che di fatto si ha una situazione al massimo di ex aequo fra i due settori CHEM-

02/A e CHEM-03/A, chiedono di essere considerati almeno per la posizione su FFO. Vista l'opposizione dei due settori concorrenti, per porre fine alla lunga ed inconcludente discussione, rinunciano alla posizione di RTT e chiedono che il settore venga considerato in priorità rispetto agli altri per quanto riguarda le posizioni di RTT nella prossima programmazione del personale. Segnalano inoltre che riporteranno gli esiti di questa discussione in un incontro aperto a tutti gli afferenti al settore e che non possono garantire che l'indicazione della CIA venga da questi accettata in sede di Consiglio di Dipartimento.

Il Presidente chiarisce che il vincitore del bando (DR26/2023 del 20/01/2023) sul Settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, Settore scientifico disciplinare CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali a seguito dell'entrata in vigore del DM 639 del 2 maggio 2024 "Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari", risulta inquadrato nel gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM-02 nel nuovo settore scientifico-disciplinare CHEM-02/A di cui al DM 639/2024 con D.R. n. 802 del 20 giugno 2024.

Il Presidente ringrazia il settore CHEM-03/A per aver rinunciato alla posizione a favore del settore CHEM-02/A.

L'integrazione alla programmazione del personale 2024-26 inerente le posizioni di RTT è la seguente:

1 RTT, mediante procedura riservata ai candidati che si trovino nella condizione prevista dal comma 1 bis dell'art. 24 della legge 240/2020 al SSD CHEM-02/A, settore scientifico-disciplinare nel quale sono stati attivati e reclutati RTD a) nell'ambito dei progetti PNRR o MSCA/SOE.

La motivazione della richiesta deriva anche dalla declinazione degli obiettivi del Piano di Sviluppo Dipartimentale ed è correlata in particolare ai seguenti obiettivi strategici nell'ambito "Qualità della Ricerca" (i valori numerici sono desunti dagli indicatori forniti a livello di SSD nelle "Informazioni di supporto alla programmazione 2024-2026"):

- Obiettivo 2.3 Attrarre talenti in un ambito diverso e inclusivo

d.3 Ricerca e terza missione, qualità dei prodotti di ricerca

- indicatore produttività scientifica del personale nella VQR 2015-2019: R1+R2 1.0

- indicatore percentuale di soglie ASN superate dal personale neoreclutato negli ultimi 3 anni: 100%.

1 RTT al SSD CHEM-05/A, la richiesta è motivata dalla declinazione degli obiettivi del Piano di Sviluppo Dipartimentale ed è correlata in particolare ai seguenti obiettivi strategici nell'ambito "Qualità della Ricerca" (i valori numerici sono desunti dagli indicatori forniti a livello di SSD nelle "Informazioni di supporto alla programmazione 2024-2026"):

- Obiettivo 2.1 Promuovere la ricerca di frontiera

d.3 Ricerca e terza missione, numero di progetti competitivi presentati, finanziati e valore finanziato per provenienza del finanziamento;

- indicatore n. progetti competitivi per la ricerca presentati e finanziati nel biennio 2021-22:

presentati 4.0 procapite, finanziati 0.65 procapite per un importo medio di 64.344 €

- Obiettivo 2.3 Attrarre talenti in un ambito diverso e inclusivo

d.3 Ricerca e terza missione, qualità dei prodotti di ricerca

- indicatore produttività scientifica del personale nella VQR 2015-2019: R1+R2 0.98

- indicatore percentuale di soglie ASN superate dal personale neoreclutato negli ultimi 3 anni:

91.67%.

Il presidente pone in approvazione la tabella dell'integrazione della Programmazione Triennale del personale 2024-26 (Allegato E). Nella programmazione triennale delle posizioni di PO vengono indicati a pari merito i SSD CHEM-01/A, CHEM-01/B, CHEM-02/A, CHEM-08/A. I SSD CHEM-03/A, CHEM-05/A, riportati in rosso in tabella, verranno reintegrati in tabella dopo l'approvazione del CdD e il successivo bando.

La proposta da presentare al CdD viene approvata all'unanimità.

4. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta si conclude alle ore 16.35

Presidente: Prof. Giulietta Smulevich

Segretario: Prof. Mirko Severi

Allegato A

Tabella dei PuOr disponibili per operazioni strategiche di cui alle delibere Organi giugno 2024

Allegato 1

Dipartimenti		Ripartizioni e PuOr disponibili per operazioni strategiche				
		Quota da modello		Quota con posizioni di RTDa PNRR/SOE/MSCA nel basale		PuOr totali
		Ripartizione %	PuOr	Ripartizione %	PuOr	
058501	ARCHITETTURA (DIDA)	5,702	0,359	5,858	0,369	0,728
058502	BIOLOGIA (BIO)	3,358	0,212	3,604	0,227	0,439
058503	CHIMICA 'UGO SCHIFF'	5,202	0,328	8,365	0,527	0,855
058504	FISICA E ASTRONOMIA	3,510	0,221	6,182	0,389	0,610
058506	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (DICEA)	2,377	0,150	3,580	0,226	0,376
058507	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (DINFO)	3,500	0,221	6,587	0,415	0,636
058508	INGEGNERIA INDUSTRIALE (DIEF)	3,362	0,212	6,728	0,424	0,636
058509	LETTERE E FILOSOFIA (DILEF)	4,352	0,274	2,842	0,179	0,453
058511	MATEMATICA E INFORMATICA 'ULISSE DINI' (DIMAI)	4,218	0,266	1,992	0,125	0,391
058513	MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA	10,170	0,641	7,405	0,467	1,108
058514	NEUROSCIENZE, PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO E SALUTE DEL BAMBINO (NEUROFARBA)	5,171	0,326	5,514	0,347	0,673
058515	SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE	6,503	0,410	5,524	0,348	0,758
058516	SCIENZE DELLA SALUTE (DSS)	4,188	0,264	4,867	0,307	0,571
058517	SCIENZE DELLA TERRA (DST)	2,600	0,164	4,395	0,277	0,441
058519	SCIENZE GIURIDICHE (DSG)	5,600	0,353	3,097	0,195	0,548
058520	SCIENZE PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA (DISEI)	6,446	0,406	2,876	0,181	0,587
058521	SCIENZE POLITICHE E SOCIALI (DSPS)	3,646	0,230	1,375	0,087	0,317
058523	STATISTICA, INFORMATICA, APPLICAZIONI 'G. PARENTI' (DISIA)	3,204	0,202	5,522	0,348	0,550
058524	STORIA, ARCHEOLOGIA, GEOGRAFIA, ARTE E SPETTACOLO (SAGAS)	4,772	0,301	3,768	0,237	0,538
101519	FORMAZIONE, LINGUE, INTERCULTURA, LETTERATURE E PSICOLOGIA (FORLILPSI)	5,948	0,375	2,998	0,189	0,564
101520	SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI (DAGRI)	6,173	0,389	6,920	0,436	0,825
Totale		100,000	6,304	99,999	6,300	12,604

Allegato B

AREA 03 - SCIENZE CHIMICHE
TABELLA DI CORRISPONDENZA*

Cod. GSD	Denominazione GSD	Cod. SSD	Denominazione SSD	CORRISPONDENZA: Settore Concorso ex D.M. 855/2015	CORRISPONDENZA: Settore scientifico- disciplinare
03/CHEM-01	CHIMICA ANALITICA, AMBIENTALE E DEI BENI CULTURALI	CHEM-01/A	Chimica analitica	03/A1-CHIMICA ANALITICA	CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA
		CHEM-01/B	Chimica dell'ambiente e dei beni culturali		CHIM/12 - CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI
03/CHEM-02	CHIMICA FISICA	CHEM-02/A	Chimica fisica	03/A2- MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE	CHIM/02 - CHIMICA FISICA
03/CHEM-03	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	CHEM-03/A	Chimica generale e inorganica	03/B1- FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI	CHIM/03 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA
03/CHEM-04	CHIMICA INDUSTRIALE	CHEM-04/A	Chimica industriale	03/C2-CHIMICA INDUSTRIALE	CHIM/04 - CHIMICA INDUSTRIALE CHIM/05 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI
03/CHEM-05	CHIMICA ORGANICA	CHEM-05/A	Chimica organica	03/C1-CHIMICA ORGANICA	CHIM/06 - CHIMICA ORGANICA
03/CHEM-08	TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI E DEI PRODOTTI PER IL BENESSERE E PER LA SALUTE	CHEM-08/A	Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	03/D2-TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI E DEI PRODOTTI PER IL BENESSERE E PER LA SALUTE	CHIM/09 - FARMACEUTICO TECNOLOGICO- APPLICATIVO

Allegato C

Totale PuOr distribuiti Organi Giugno 2024	Debiti/crediti al 1° gennaio 2025 Situazione conosciuta al 1° luglio 2024				
	(A) Saldo PuOr Piano Straordinario B	(B) Quota PuOr FFO a carico del Dipartimento per attivazione procedure 24 comma 5 nel 2025	(C) Situazione debito/credito FFO da assegnare o imputare nel 2025	(D) Puor FFO restituiti a seguito della presa di servizio di RTDb su dipartimenti di eccellenza ex RTDa su FFO	(E)= A+B+C+D Totale debiti/crediti al 1° gennaio 2025
0,855	0,111	-0,175	-0,434	0,8	0,302

Allegato D

Cognome Nome	RtD	GSD	SSD	inizio	Fine	Tipo
VIALETTO JACOPO	A	03/CHEM-02	CHEM-02/A	20/12/2022	19/12/2025	MSCA
MACCHIAGODENA MARINA	A	03/CHEM-02	CHEM-02/A	15/12/2022	14/12/2025	PNRR
CAMPONESCHI FRANCESCA	A	03/CHEM-03	CHEM-03/A	15/12/2022	14/12/2025	PNRR
CEROFOLINI LINDA	A	03/CHEM-03	CHEM-03/A	15/12/2022	14/12/2025	PNRR
SCHIAVINA MARCO	A	03/CHEM-03	CHEM-03/A	15/12/2022	14/12/2025	PNRR
GIURLANI WALTER	A	03/CHEM-01	CHEM-01/A	01/02/2023	31/01/2026	PNRR
TONELLI MONICA	A	03/CHEM-02	CHEM-02/A	01/02/2023	31/01/2026	PNRR
VIGNOLI ALESSIA	A	03/CHEM-03	CHEM-03/A	01/02/2023	31/01/2026	PNRR
CLEMENTE FRANCESCA	A	03/CHEM-05	CHEM-05/A	01/02/2023	31/01/2026	PNRR
BANDELLI DAMIANO	A	03/CHEM-02	CHEM-02/A	01/02/2023	31/01/2026	PNRR

