



Fascicolo Tit. VII CL. 04 Fasc. 35/2026

Disposizione dirigenziale

### LA DIRIGENTE

**OGGETTO: APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIE - AVVISO DI INTERESSE, D.R REP. N. 411/2026 PROT. N. 45795 DEL 10/03/2026, TERZA FASE DELLA PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A. 2026/27 - PER ATTRIBUZIONE DEI CARICHI DI DIDATTICA FRONTALE AI RICERCATORI A TEMPO INDETERMINATO, AI PROFESSORI DI I E II FASCIA E AI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO TIPO A) E B) E AGLI RTT DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, PER I CORSI DI STUDIO DEI DIPARTIMENTI DI CHIMICA "GIACOMO CIAMICIAN" E DI CHIMICA INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI".**

- Premesso** che in data 31/03/2026 è pervenuto l'esito della valutazione della Commissione incaricata della selezione dell'avviso in oggetto e che pertanto è possibile procedere alla chiusura del procedimento con approvazione degli atti e attribuzione degli incarichi agli idonei;
- Visto** il D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";
- Richiamato** lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 1203 del 13/12/2011 del 13/12/2011 e modificato in ultimo con D.R. n. 236/2024 del 20/02/2024;
- Richiamato** il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 609/2013 del 06/08/2013 e ss.mm., aggiornato con le modifiche di cui al D.R. n. 2000/2025 del 8/12/2025;
- Visto** il D.P.R. 11.7.1980 n. 382, ss.mm.ii., con particolare riferimento all'art. 114 e all'art. 32;
- Visto** l'art. 6, comma 4, della Legge 30.12.2010 n. 240, per effetto del quale "Ai ricercatori a tempo indeterminato, agli assistenti del ruolo ad esaurimento e ai tecnici laureati di cui all'articolo 50 del decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382, che hanno svolto tre anni di insegnamento ai sensi dell'articolo 12 della legge 19 novembre 1990, n. 341, e successive modificazioni, nonché ai professori incaricati stabilizzati sono affidati, con il loro consenso;
- Richiamato** il Testo unico per la Progettazione e la Programmazione didattica approvato con delibere del Consiglio di Amministrazione del 23 luglio, 29 ottobre e 29 novembre 2024 e, da ultimo, con delibera del Consiglio di amministrazione del 23 aprile 2025 e in particolare il punto 5, in base al quale *"Prioritariamente vanno assegnate le attività didattiche ai ricercatori a tempo indeterminato dell'Ateneo che abbiano manifestato la loro disponibilità fino a concorrenza delle loro prime n. 60 ore; compatibilmente con la programmazione didattica dei Dipartimenti, i ricercatori a tempo indeterminato devono prioritariamente assumere affidamenti all'interno dei corsi di studio cui partecipa il proprio Dipartimento e nell'ambito della propria sede di servizio;*
- Richiamata** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician" del 04/02/2026 relativa alla programmazione didattica a.a. 2026/27 dei corsi di studio afferenti al Dipartimento di Chimica;
- Richiamata** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" del 12/02/2026 relativa alla programmazione didattica a.a. 2026/27 dei corsi di studio afferenti al Dipartimento di Chimica Industriale;



ALMA MATER STUDIORUM | AREA  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | FORMAZIONE E DOTTORATO

- Richiamata** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica “Giacomo Ciamician” dell’11/03/2026 in cui è stato deliberato l’elenco delle attività formative oggetto dell’avviso di Fase 3 all’esito delle precedenti fasi della programmazione didattica a.a. 2026/27;
- Richiamata** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari” dell’11/03/2026 in cui è stato deliberato l’elenco delle attività formative oggetto dell’avviso di Fase 3 all’esito delle precedenti fasi della programmazione didattica a.a. 2026/27;
- Richiamato** l’avviso di interesse d’Ateneo, D.R. Prot. 411/2026 Prot. n. 45795 del 10/03/2026, Terza fase della programmazione didattica a.a. 2026/27 - per attribuzione dei carichi di didattica frontale ai Ricercatori a tempo indeterminato, ai Professori di I e II fascia e ai Ricercatori a tempo determinato tipo a) e b) e agli RTT dell’Università di Bologna e in particolare l’art. 5 – Conferimento degli incarichi che prevede che Il Dirigente o il Direttore del Dipartimento integrato procede con apposito provvedimento all’attribuzione degli incarichi e che l’attribuzione degli incarichi da parte delle strutture didattiche competenti e l’inserimento delle coperture nel sistema informativo in uso (DOL) devono essere perfezionati entro la data del 10 aprile 2026;
- Visto** l’art. 4 comma 2 del D.lgs. 165/2001 e s.m.i., in relazione all'adozione degli atti e provvedimenti amministrativi di competenza dirigenziale;

**Richiamati inoltre:**

- il Decreto del Direttore Generale n. 7154/2022, prot. n. 304643 del 11/11/2022, relativo alla riorganizzazione dell’Amministrazione generale con attribuzione all’Area Formazione e Dottorato – AFORM e alle Aree di Campus delle competenze inerenti al supporto ai corsi di studio e alla loro gestione amministrativa;
- la Disposizione Dirigenziale di rinnovo dell’incarico di funzione dirigenziale – Dirigente dell’Area Formazione e Dottorato AFORM – alla dott.ssa Alice Trentini per il periodo dal 01/01/2026 fino al 31/12/2028 - Prot. n. 0455105 del 19/12/2025 rep. 8224/2025;

- Richiamata** la disposizione Rep. N. 1710/2026, Prot. 0052563 del 19/03/2026 di nomina della Commissione di valutazione delle candidature dell’avviso in oggetto per i corsi di studio del Dipartimento di Chimica “Giacomo Ciamician” e del Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari”;
- Richiamati** tutti gli atti contenuti nel Verbale della citata Commissione del 31/03/2026 (**Allegato 1**) relativo alle valutazioni delle candidature dell’avviso di cui al punto precedente e non avendo riscontrato alcuna irregolarità;
- Considerato** che l’avviso di interesse d’Ateneo, D.R. Prot. 411/2026 Prot. n. 45795 del 10/03/2026, prevede che il Dirigente o il Direttore del Dipartimento integrato procederà con apposito provvedimento all’attribuzione degli incarichi messi a bando;

**QUANT’ALTRO VISTO E CONSIDERATO;**

**DISPONE**

**Art. 1** – di approvare gli atti relativi all’avviso di interesse d’Ateneo, D.R. Prot. 411/2026 Prot. n. 45795 del 10/03/2026, Terza fase della Programmazione Didattica - per attribuzione dei carichi di didattica frontale ai ricercatori a tempo indeterminato, ai professori di I e II fascia e ai ricercatori a tempo determinato tipo a) e b) e agli RTT dell’Università di Bologna, per i corsi di studio dei Dipartimenti di Chimica e di Chimica Industriale - a.a. 2026/27 - e delle relative graduatorie di merito, come di seguito riportato:

**SETTORE SERVIZI DIDATTICI “SCIENZE - NAVILE”**

Viale Berti Pichat, 10 | 40127 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2095550 [scienzeavile.didattica@unibo.it](mailto:scienzeavile.didattica@unibo.it)



Cds	Attività formativa	SSD	Sede Lezioni	Ore	Ese.	Lab.	N. candid	Docenti candidati	Ruolo e SSD candidati	Idoneità
6257-CHIMICA E CHIMICA DEI MATERIALI	ABILITA' INFORMATICHE PER LA CHIMICA [cod. 84639] - [Modulo 1] Modulo 1	CHEM-02/A	Bologna	16	0	0	0	NESSUNA CANDIDATURA	/	Nessun candidato
6258-CHEMICAL INNOVATION AND REGULATION FOR SUSTAINABILITY	SAFETY AND RECYCLING [cod. C9599] - [Modulo 2] Design for Recycling	CHEM-02/A	Bologna	12	0	0	1	Bonoli Alessandra	PO - CEAR-02/C	Idonea*
6684-SCIENCE FOR THE CONSERVATION-RESTORATION OF CULTURAL HERITAGE	BASIC KNOWLEDGE OF MINERALOGY FOR CULTURAL HERITAGE [cod. 95175]	GEOS-01/A	Ravenna	15	0	0	0	NESSUNA CANDIDATURA	/	Nessun candidato
6684-SCIENCE FOR THE CONSERVATION-RESTORATION OF CULTURAL HERITAGE	STONE MATERIALS CHARACTERIZATION [cod. 99570] - [Modulo 2] Modulo 2	GEOS-01/A	Ravenna	12	0	0	1	Ulian Gianfranco	RTT - GEOS-01/A	Idoneo*
6684-SCIENCE FOR THE CONSERVATION-RESTORATION OF CULTURAL HERITAGE	STONE MATERIALS CHARACTERIZATION [cod. 99570] - [Modulo 3] Modulo 3	GEOS-01/A	Ravenna	12	0	24	0	NESSUNA CANDIDATURA	/	Nessun candidato
6752-CHIMICA	CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI [cod. 66327] - [Modulo 1] Modulo 1	CHEM-05/A	Bologna	16	0	0	1	Giuri Demetra	RTT - CHEM-05/A	Idonea
6755-ADVANCED COSMETIC SCIENCES	COSMETIC PACKAGING. [cod. 94237]	CHEM-04/A	Rimini	24	0	0	1	Liguori Anna	RTT - CHEM-04/A	Idonea*
6755-ADVANCED COSMETIC SCIENCES	MICROBIOLOGY. [cod. 90876] - [Modulo 2] Modulo 2	MEDS-03/A	Rimini	0	0	30	0	NESSUNA CANDIDATURA	/	Nessun candidato

**SETTORE SERVIZI DIDATTICI "SCIENZE - NAVILE"**



6006-METODOLOGIE CHIMICHE PER PRODOTTI E PROCESSI	LABORATORIO DI MATERIALI INORGANICI [cod. 98876]		Bologna	0	0	36	1	Conti Luca	RTT - CHEM-03/A	Idoneo							
6065-CHIMICA INDUSTRIALE	BIOCHIMICA INDUSTRIALE [cod. 08127]	CHEM-07/C	Bologna	36	0	0	1	Setti Leonardo	Ricercatore confermato - CHEM-07/C	Idoneo							
6634-CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI	SCIENZA DEI METALLI E TECNOLOGIA DEI MATERIALI CON LABORATORIO [cod. 67064] - [Modulo 3] Modulo 3	IIND-03/C	Faenza	13	7	0	0	NESSUNA CANDIDATURA	/	Nessun candidato							
6789-CHIMICA INDUSTRIALE	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI [cod. C8790]	CHEM-07/C	Bologna	36	18	0	1	Stefan Alessandra	Ricercatrice confermata - CHEM-07/C	Idonea							
6789-CHIMICA INDUSTRIALE	CHIMICA FISICA CON LABORATORIO [cod. B4997] - [Modulo 1] Modulo 1	CHEM-02/A	Bologna	28	14	30	1	Orlandi Silvia	Ricercatrice confermata - CHEM-02/A	Idonea							
6791-LOW CARBON TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE CHEMISTRY	BIOCHEMISTRY AND ECOLOGY [cod. C9307] - ECOLOGY [cod. C9309] - [Modulo 1] Modulo 1	BIOS-05/A	Bologna	14	8	3	2	Zivan Ohad; Ruocco Miriam	RTDa - MEDS-25/B RTDa - BIOS-05/A	Candidato	Idoneità	SSD	Didattica	Publicazioni	Altri titoli	Totale	Graduatoria
										Zivan Ohad	NO	0	0	1,5	5,86	7,36	-
										Ruocco Miriam	SI	10	10	6,75	8,62	35,37	1
6791-LOW CARBON TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE CHEMISTRY	BIOCHEMISTRY AND ECOLOGY [cod. C9307] - ECOLOGY [cod. C9309] - [Modulo 2] Modulo 2	BIOS-05/A	Bologna	14	8	3	1	Zivan Ohad	RTDa - MEDS-25/B	NO. La Commissione valuta che il Candidato non supera due dei quattro criteri previsti dall'avviso ai fini della valutazione di idoneità, definito dalla Commissione in casi di candidature uniche.							
6791-LOW CARBON TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE CHEMISTRY	CIRCULAR ECONOMY AND SUSTAINABLE BUSINESS MODELS [cod. C9310]	ECON-04/A	Bologna	32	18	0	0	NESSUNA CANDIDATURA	/	Nessun candidato							

**SETTORE SERVIZI DIDATTICI "SCIENZE - NAVILE"**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

8514-CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI	ENERGIE RINNOVABILI E BIOCOMBUSTIBILI [cod. 66974]	CHEM -07/C	Rimini	39	14	0	1	Setti Leonardo	Ricercatore confermato - CHEM-07/C	Idoneo
---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------	--------	----	----	---	---	----------------	------------------------------------------	--------

- \* Il candidato ha già svolto o ha già un incarico, affidato nell'a.a. 2025/26, in un corso di studio internazionale in lingua inglese.
- \*\* Il candidato ha conseguito un titolo di studio conseguito nella lingua ufficiale di erogazione del corso di studio o curriculum.
- \*\*\* Si rimette al Coordinatore/Referente del CDS la dichiarazione del possesso di competenze linguistiche adeguate da parte dei docenti che svolgono attività didattica per i Corsi di studio internazionali

**SETTORE SERVIZI DIDATTICI "SCIENZE - NAVILE"**

Viale Berti Pichat, 10 | 40127 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2095550 [scienze navile.didattica@unibo.it](mailto:scienze navile.didattica@unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM | AREA  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | FORMAZIONE E DOTTORATO

**Art. 2** - di attribuire gli incarichi agli idonei e al primo in graduatoria della valutazione comparativa di cui all'art. 1, nel rispetto del limite delle 120 ore massime conferibili per i ricercatori sia a tempo determinato che indeterminato e dei criteri di priorità già previsti nell'avviso.

L'attribuzione ai Professori Alessandra Bonoli, Luca Conti, Alessandra Stefan, Miriam Ruocco è vincolata al rilascio nulla osta dei rispettivi Dipartimenti di appartenenza.

**Art. 3** – di dichiarare chiuso il procedimento concorsuale.

**All.ti:**

- Allegato 1) Verbale della Commissione del 31/03/2026.

*Avverso il provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo regionale dell'Emilia-Romagna, secondo le modalità di cui al D. Lgs. n. 104/2010, o ricorso Straordinario al Presidente della Repubblica, ai sensi del D.P.R. n. 1199/1971, rispettivamente entro 60 o 120 giorni dalla pubblicazione degli esiti.*

La Dirigente AFORM  
Dott.ssa Alice Trentini  
(f.to digitalmente)