



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

IL RETTORE

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Chimica, 42° ciclo, a.a. 2026/2027 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 732, Prot. n. 89320 del 15 maggio 2026

Visto	l'art. 19, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 che ha modificato l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998 n. 210, recante norme sul dottorato di ricerca;
Visto	il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati", del 14 dicembre 2021 n. 226;
Richiamato	lo Statuto d'Ateneo dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - emanato con D.R. del 13 dicembre 2011 n. 1203 e ss.mm.ii;
Richiamato	il Regolamento di Ateneo in materia di corsi di dottorato emanato con D.R. del 05 dicembre 2016 n. 1468 e ss.mm.ii;
Considerate	le delibere del Senato Accademico del 18 novembre 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 21 novembre 2025, relative alla determinazione e ripartizione del budget dipartimentale per il finanziamento delle borse di studio del 42° ciclo;
Considerate	le delibere dei Consigli dei Dipartimenti relative alla messa a bando delle posizioni di dottorato per il 42° ciclo – Seconda tornata;
Considerate	le delibere dei Collegi dei docenti, relative alla determinazione delle modalità di selezione e dei criteri di valutazione per la seconda tornata di selezione del 42° ciclo;
Considerate	le delibere del Consiglio degli Studenti del 11 febbraio 2026, del Senato Accademico del 16 febbraio 2026 e del Consiglio di Amministrazione del 19 febbraio 2026, relative all'attivazione dei corsi di dottorato per il ciclo 42° - a.a. 2026/2027;
Premesso	che il D.R. Rep. n. 732, Prot. n. 89320 del 15 maggio 2026 ha emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato del 42° ciclo – a.a. 2026/2027 – Seconda tornata;
Premesso	che il D.R. Rep. n.767, Prot. n. 92715 del 21 maggio 2026 ha nominato la commissione di ammissione del corso di dottorato in Chimica;
Considerati	gli atti della commissione di ammissione;
Considerate	le preferenze espresse dai candidati in sede di prova orale;
Considerato	che nei casi di parità nella valutazione, per l'assegnazione della posizione con borsa si applica quanto indicato all'art. 6 del bando di concorso.

DISPONE

Art. 1 – di approvare gli atti della selezione pubblica, per titoli e prova orale, per l'ammissione al corso di dottorato in Chimica, 42° ciclo, a.a. 2026/2027 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 732, Prot. n. 89320 del 15 maggio 2026, che prevede le seguenti posizioni:

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Posto n.	Sostegno finanziario	Descrizione	Posizioni a tema vincolato
1	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Sviluppo di sistemi fotoattivi per la conversione dell'energia solare
2	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Sviluppo di strumenti innovativi nel campo della Chemiometria applicata alla Chimica Analitica
3	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Sviluppo di nuove metodologie per la chimica farmaceutica sostenibile
4	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Sviluppo di processi sintetici sostenibili: nuove metodologie organometalliche, organocatalitiche e fotocatalitiche
5	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Integrazione di metodi per la simulazione di interazioni peptide-proteina e per la predizione di biodisponibilità nel design razionale di peptidi bioattivi
6	Borsa di studio	finanziata dal MUR nell'ambito dell'iniziativa "Dipartimenti di Eccellenza"	Sintesi e sviluppo di termoindurenti riprocessabili e auto-riparanti da molecole bio-based per applicazioni avanzate
7	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician" a valere su fondi del Progetto EU SENSOPAD	Biosensore elettrochimico per la diagnosi precoce dell'endometriosi
8	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Fotocatalisi e fotosintesi artificiale
9	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Studio del degrado chimico-fisico dei materiali e sviluppo di processi di recupero per applicazioni di economia circolare
10	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" a valere su fondi HORIZON-ERC-2023-ADG-Project nr. 101141690 - PHOTOZYME "Enhancing the Potential of Enzymatic Catalysis with Light" – CUP J33C24000790006 – Prof. Paolo Melchiorre	Photoenzymatic strategies for stereocontrolled radical transformations
11	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Progettazione e studio di sistemi fotocatalitici
12	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Complessi metallici supramolecolari come fotocatalizzatori redox di nuova generazione a base di metalli abbondanti
13	Borsa di studio	finanziata da CNR ISOF - Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività	Progettazione e studio di sistemi molecolari e supramolecolari per la luminescenza e la conversione dell'energia luminosa in energia chimica o elettrica

Art. 2 - di approvare la seguente graduatoria generale di merito:

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA
Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per temi vincolati con riferimento ai numeri delle posizioni indicate nella tabella dell'art. 1
1	SAPIENZA CARLOTTA	93,3	2
2	PASOLINI CHIARA	87,5	7,13,8
3	SAVINI EMANUELE BRUNO	84	4,12,3
4	MAGNI STEFANO	84	10,4,3
5	CALDERONE LAURA	82,1	11,8,1
6	GARIGLIANO MAYA	79	3,4,5
7	POMPEI MATTEO	78,1	3,6,11
8	DEL BO' ANITA	78	9,6
9	SUOZZI JACOPO	77,8	1,9,6
10	MANNARINO FRANCESCO	77,5	12,11,1
11	ZOFFOLI ELIA	76	8,11
12	MAZZA ALESSANDRO	75,9	5,6
13	MAZZINI NICOLÒ	75,2	13,4,11
14	VIGNOCCHI MANUELE	75	2
15	GRANITO FEDERICA	74,3	8,11,1
16	RONCARATI GIOVANNI ETTORE	74,1	10,1,8
17	IACONO ALESSANDRA	74	6,3,5
18	YOUNIS SANA	74	7,11,12
19	MARCATILI BEVINI CHIARA	73,6	9,2,7
20	HABIBA UMM E	73	9,6,11
21	PORESMAIL KALESHI MORIDANI FERESHTEH	73	4,3
22	GRIGORYEVA ANASTASIA	73	3,7,5
23	GHAFARKANI MASHHOOD	73	13,1
24	HALEEMA SADIA	72,1	11,4,8
25	BHATTI NADIA	72	5,3
26	KHALID AMINA	72	7,2
27	AWAN AREEBAH	71,6	1,11,8
28	SURANGE SARTHAK	71,5	4,3,10
29	SHEHI RUBIN	71,5	4,3,11
30	ZIAULLAH MUHAMMAD	70	3,4,11
31	SHAFI ULLAH	70	12
32	ZOHA AMINA	69,7	7,8,11
33	MIR BUSHRA	69	11,4,1
34	ILYAS ASFA	69	11,1,8
35	AYED ABDELMONEIM	68,8	10,4,3
36	UL AIN QURAT	68,2	1,8,11
37	YASIN MUHAMMAD FAISAL	68	3,4,10
38	NAEEM RAHEEL	68	11,8,1
39	DE CHIARA LORENZO	67,5	9,4
40	NAYAK BUBUN	66,6	10,11,12
41	CHARALAMBOUS VARNAVAS	66,6	4,3,8
42	GUIR NADIR VINCENZO	66	6,9,3
43	QASIM MUHAMMAD NAVEED	65,4	11,8,1
44	ZAHID JAVERIA	65	9,11,3
45	AHMAD SHAKEEL	65	11,8,4
46	ASARISI SILVIA SERENA	65	9,1,6

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

47	ASLAM MUHAMMAD AWAIS	64,6	11,8,4
48	MAQSOOD HAFSA	64,1	7
49	KUMAR PREM	64	1,8,11
50	TURCI GAIA	62	3,5,10
51	HANAN ABDUL HANAN	61,4	11,8
52	HEDEF ONUR	61	2

Art. 3 – di approvare le seguenti sub-graduatorie per temi vincolati:

Art. 3a – Pos. 1 dal tema vincolato “Sviluppo di sistemi fotoattivi per la conversione dell’energia solare”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	CALDERONE LAURA	82,1
2	SUOZZI JACOPO	77,8
3	MANNARINO FRANCESCO	77,5
4	GRANITO FEDERICA	74,3
5	RONCARATI GIOVANNI ETTORE	74,1
6	GHAFARKANI MASHHOOD	73
7	AWAN AREEBAH	71,6
8	ILYAS ASFA	69
9	MIR BUSHRA	69
10	UL AIN QURAT	68,2
11	NAEEM RAHEEL	68
12	QASIM MUHAMMAD NAVEED	65,4
13	KUMAR PREM	64

Art. 3b – Pos. 2 dal tema vincolato “Sviluppo di strumenti innovativi nel campo della Chemiometria applicata alla Chimica Analitica”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	SAPIENZA CARLOTTA	93,3
2	VIGNOCCHI MANUELE	75
3	KHALID AMINA	72
4	HEDEF ONUR	61

Art. 3c – Pos. 3 dal tema vincolato “Sviluppo di nuove metodologie per la chimica farmaceutica sostenibile”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	SAVINI EMANUELE BRUNO	84
2	MAGNI STEFANO	83,5
3	GARIGLIANO MAYA	79
4	IACONO ALESSANDRA	74
5	GRIGORYEVA ANASTASIA	73
6	PORESMAIL KALESHI MORIDANI FERESHTEH	73
7	BHATTI NADIA	72
8	SURANGE SARTHAK	71,5
9	SHEHI RUBIN	71,5
10	ZIAULLAH MUHAMMAD	70
11	AYED ABDELMONEIM	68,8
12	YASIN MUHAMMAD FAISAL	68
13	CHARALAMBOUS VARNAVAS	66,6
14	GUIR NADIR VINCENZO	66

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

15	ZAHID JAVERIA	65
16	TURCI GAIA	62

Art. 3d – Pos. 4 dal tema vincolato “Sviluppo di processi sintetici sostenibili: nuove metodologie organometalliche, organocatalitiche e fotocatalitiche”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	SAVINI EMANUELE BRUNO	84
2	MAGNI STEFANO	83,5
3	GARIGLIANO MAYA	79
4	MAZZINI NICOLÒ	75,2
5	PORESMAIL KALESHI MORIDANI FERESHTEH	73
6	HALEEMA SADIA	72,1
7	SURANGE SARTHAK	71,5
8	SHEHI RUBIN	71,5
9	ZIAULLAH MUHAMMAD	70
10	MIR BUSHRA	69
11	AYED ABDELMONEIM	68,8
12	YASIN MUHAMMAD FAISAL	68
13	DE CHIARA LORENZO	67,5
14	CHARALAMBOUS VARNAVAS	66,6
15	AHMAD SHAKEEL	65
16	ASLAM MUHAMMAD AWAIS	64,6

Art. 3e – Pos. 5 dal tema vincolato “Integrazione di metodi per la simulazione di interazioni peptide–proteina e per la predizione di biodisponibilità nel design razionale di peptidi bioattivi”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MAZZA ALESSANDRO	75,9
2	IACONO ALESSANDRA	74
3	BHATTI NADIA	72

Art. 3f – Pos. 6 dal tema vincolato “Sintesi e sviluppo di termoindurenti riprocessabili e auto-riparanti da molecole bio-based per applicazioni avanzate”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	POMPEI MATTEO	78,1
2	DEL BO' ANITA	78
3	SUOZZI JACOPO	77,8
4	MAZZA ALESSANDRO	75,9
5	IACONO ALESSANDRA	74
6	HABIBA UMM E	73
7	GUIR NADIR VINCENZO	66
8	ASARISI SILVIA SERENA	65

Art. 3g – Pos. 7 dal tema vincolato “Biosensore elettrochimico per la diagnosi precoce dell'endometriosi”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	PASOLINI CHIARA	87,5
2	YOUNIS SANA	74
3	MARCATILI BEVINI CHIARA	73,6
4	KHALID AMINA	72



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

5	ZOHA AMINA	69,7
6	MAQSOOD HAFSA	64,1

Art. 3h – Pos. 8 dal tema vincolato “Fotocatalisi e fotosintesi artificiale”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	PASOLINI CHIARA	87,5
2	CALDERONE LAURA	82,1
3	ZOFFOLI ELIA	76
4	GRANITO FEDERICA	74,3
5	RONCARATI GIOVANNI ETTORE	74,1
6	HALEEMA SADIA	72,1
7	AWAN AREEBAH	71,6
8	ZOHA AMINA	69,7
9	ILYAS ASFA	69
10	UL AIN QURAT	68,2
11	NAEEM RAHEEL	68
12	CHARALAMBOUS VARNAVAS	66,6
13	QASIM MUHAMMAD NAVEED	65,4
14	AHMAD SHAKEEL	65
15	ASLAM MUHAMMAD AWAIS	64,6
16	KUMAR PREM	64
17	HANAN ABDUL HANAN	61,4

Art. 3i – Pos. 9 dal tema vincolato “Studio del degrado chimico-fisico dei materiali e sviluppo di processi di recupero per applicazioni di economia circolare”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	DEL BO' ANITA	78
2	SUOZZI JACOPO	77,8
3	MARCATILI BEVINI CHIARA	73,6
4	HABIBA UMM E	73
5	DE CHIARA LORENZO	67,5
6	GUIR NADIR VINCENZO	66
7	ASARISI SILVIA SERENA	65
8	ZAHD JAVERIA	65

Art. 3l – Pos. 10 dal tema vincolato “Photoenzymatic strategies for stereocontrolled radical transformations”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MAGNI STEFANO	83,5
2	RONCARATI GIOVANNI ETTORE	74,1
3	SURANGE SARTHAK	71,5
4	AYED ABDELMONEIM	68,8
5	YASIN MUHAMMAD FAISAL	68
6	NAYAK BUBUN	66,6
7	TURCI GAIA	62

Art. 3m – Pos. 11 dal tema vincolato “Progettazione e studio di sistemi fotocatalitici”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	CALDERONE LAURA	82,1

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

2	POMPEI MATTEO	78,1
3	MANNARINO FRANCESCO	77,5
4	ZOFFOLI ELIA	76
5	MAZZINI NICOLÒ	75,2
6	GRANITO FEDERICA	74,3
7	YOUNIS SANA	74
8	HABIBA UMM E	73
9	HALEEMA SADIA	72,1
10	AWAN AREEBAH	71,6
11	SHEHI RUBIN	71,5
12	ZIAULLAH MUHAMMAD	70
13	ZOHA AMINA	69,7
14	ILYAS ASFA	69
15	MIR BUSHRA	69
16	UL AIN QURAT	68,2
17	NAEEM RAHEEL	68
18	NAYAK BUBUN	66,6
19	QASIM MUHAMMAD NAVEED	65,4
20	AHMAD SHAKEEL	65
21	ZAHID JAVERIA	65
22	ASLAM MUHAMMAD AWAIS	64,6
23	KUMAR PREM	64
24	HANAN ABDUL HANAN	61,4

Art. 3n – Pos. 12 dal tema vincolato “Complessi metallici supramolecolari come fotocatalizzatori redox di nuova generazione a base di metalli abbondanti”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	SAVINI EMANUELE BRUNO	84
2	MANNARINO FRANCESCO	77,5
3	YOUNIS SANA	74
4	SHAFI ULLAH	70
5	NAYAK BUBUN	66,6

Art. 3o – Pos. 13 dal tema vincolato “Progettazione e studio di sistemi molecolari e supramolecolari per la luminescenza e la conversione dell’energia luminosa in energia chimica o elettrica”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	PASOLINI CHIARA	87,5
2	MAZZINI NICOLÒ	75,2
3	GHAFARKANI MASHHOOD	73

Art. 4 – di nominare vincitori:

	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
1	SAPIENZA CARLOTTA	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	Pos. 2 – “Sviluppo di strumenti innovativi nel campo della Chemiometria applicata alla Chimica Analitica”



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

2	PASOLINI CHIARA	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician" a valere su fondi del Progetto EU SENSOPAD	Pos. 7 – “Biosensore elettrochimico per la diagnosi precoce dell'endometriosi”
3	SAVINI EMANUELE BRUNO	Borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Pos. 4 – “Sviluppo di processi sintetici sostenibili: nuove metodologie organometalliche, organocatalitiche e fotocatalitiche”
4	MAGNI STEFANO	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" a valere su fondi HORIZON-ERC-2023-ADG-Project nr. 101141690 - PHOTOZYME “Enhancing the Potential of Enzymatic Catalysis with Light” – CUP J33C24000790006 – Prof. Paolo Melchiorre	Pos. 10 – “Photoenzymatic strategies for stereocontrolled radical transformations”
5	CALDERONE LAURA	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Pos. – 11 “Progettazione e studio di sistemi fotocatalitici”
6	GARIGLIANO MAYA	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	Pos. 3 – “Sviluppo di nuove metodologie per la chimica farmaceutica sostenibile”
7	POMPEI MATTEO	Borsa di studio finanziata dal MUR nell'ambito dell'iniziativa "Dipartimenti di Eccellenza"	Pos. 6 – “Sintesi e sviluppo di termoindurenti riprocessabili e auto-riparanti da molecole bio-based per applicazioni avanzate”
8	DEL BO' ANITA	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	Pos. 9 – “Studio del degrado chimico-fisico dei materiali e sviluppo di processi di recupero per applicazioni di economia circolare”
9	SUOZZI JACOPO	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	Pos. 1 – “Sviluppo di sistemi fotoattivi per la conversione dell'energia solare”
10	MANNARINO FRANCESCO	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Pos. 12 – “Complessi metallici supramolecolari come fotocatalizzatori redox di nuova generazione a base di metalli abbondanti”
11	ZOFFOLI ELIA	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Pos. 8 – “Fotocatalisi e fotosintesi artificiale”
12	MAZZA ALESSANDRO	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Pos. 5 – “Integrazione di metodi per la simulazione di interazioni peptide-proteina e per la predizione di biodisponibilità nel design razionale di peptidi bioattivi”
13	MAZZINI NICOLÒ	Borsa di studio finanziata da CNR ISOF - Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività	Pos. 13 – “Progettazione e studio di sistemi molecolari e supramolecolari per la luminescenza e la conversione

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ROSSELLA TABARONI | AFORM SETTORE DOTTORATO DI RICERCA

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | aform.udottricerca@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

		dell'energia luminosa in energia chimica o elettrica"
--	--	---

Art. 5 – che l'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Chimica), a pena di esclusione;

Art. 6 – che l'immatricolazione è disposta con riserva, da sciogliere al momento della produzione dei documenti attestanti la veridicità e il valore dei titoli di studio di secondo livello per l'accesso ai corsi di dottorato;

Art. 7 – che i posti e le borse di studio banditi siano assegnati sotto condizione di parere favorevole espresso dall'ANVUR sul soddisfacimento dei requisiti per l'accreditamento ministeriale del corso di dottorato in Chimica;

Art. 8 - di incaricare il Settore Dottorato di ricerca dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

IL RETTORE

Prof. Giovanni Molari
*Firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005
e s.m.i.*

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia-Romagna entro 60 giorni dalla sua pubblicazione ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla sua pubblicazione.