



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, 41° ciclo, a.a. 2025/26 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 822, Prot. n. 162683 del 29 maggio 2025

- 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 Consiglio degli Studenti del 15 maggio 2025, del Senato Accademico del 20 maggio 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 23 maggio 2025, relative all'attivazione dei corsi di dottorato per il ciclo 41° - a.a. 2025/2026;
- Considerata** la delibera della Giunta della Regione Emilia-Romagna del 19 maggio 2025, n. 732 con la quale è stato approvato il finanziamento di ulteriori progetti di ricerca dottorale – 41 ciclo, nell'ambito del progetto "Alte competenze per la resilienza del territorio e delle comunità. PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e formazione – Obiettivo specifico e)" - Azione n. 1 - Transizione Digitale; Azione n. 2 - Transizione Ecologica; Azione n. 3 - Salute e Benessere; Azione n. 4 - Transizione Economica e Sociale – CUP J33C25000520006;
- Considerato** il decreto di ammissione a finanziamento relativo al progetto FIS 2 (D.D. del MUR n. 2624 del 12 febbraio 2025 D.D. e n. 7206 del 17 aprile 2025) – Fondo italiano per la Scienza, con i quali sono state finanziate posizioni di dottorato da parte dei Dipartimenti beneficiari;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 822/2025 Prot. n. 162683 del 29 maggio 2025 ha emanato il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato del 41° ciclo – a.a. 2025/2026 – Seconda tornata;
- Premesso** che il D.R. Rep. n. 853, Prot. n. 0169724 del 5 giugno 2025 ha nominato la commissione giudicatrice del corso di dottorato in Chimica;
- Considerati** gli atti della Commissione giudicatrice;
- Considerate** le preferenze espresse dai candidati in sede di prova orale;
- Considerato** che nei casi di parimerito, 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, 41° ciclo, a.a. 2025/26 – Seconda tornata, indetta con D.R. Rep. n. 822, Prot. n. 162683 del 29 maggio 2025, che prevede le seguenti posizioni:



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	Strategie computazionali per materiali molecolari luminescenti
2	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Caratterizzazione spettroscopica e reattività di molecole di interesse astrochimico
3	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	<i>Metal Organic Framework</i> a base di fumarato per applicazioni nel campo del trattamento delle acque e l'assorbimento di sostanze volatili organiche
4	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Progettazione, sintesi e caratterizzazione di specie (supra)molecolari per lo sviluppo di dispositivi e materiali funzionali
5	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale a valere sull'iniziativa "Dipartimenti di Eccellenza"	Sviluppo di strategie elettrosintetiche organiche catalizzate da metalli
6	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale a valere sull'iniziativa "Dipartimenti di Eccellenza"	Sintesi e caratterizzazione di complessi supramolecolari contenenti specie radicaliche persistenti
7	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician" a valere su fondi del Progetto FIS-2023-01196 POOL 	Affinamento delle tecniche di datazione al radiocarbonio applicate ai siti del Paleolitico medio finale e superiore nell'Europa centrale
8	Borsa di studio	finanziata dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito dei progetti di formazione per la ricerca 41° Ciclo - Alte competenze per la resilienza e la sostenibilità del territorio e delle comunità - PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e Formazione Obiettivo specifico e) - Azione n. 2 - Transizione Ecologica - a valere sull'avviso approvato con deliberazione di Giunta Regionale n. 344 del 10/03/2025 - finanziamento approvato con delibera di Giunta Regionale n. 732 del 19/05/2025 – CUP J33C25000520006 	Sviluppo di strategie spettroscopiche e di machine learning per l'identificazione e caratterizzazione di microplastiche in matrici ambientali complesse
9	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" a valere su fondi del Progetto HORIZON-ERC-2023-ADG-Project nr. 101141690 - PHOTZYME "Enhancing the Potential of Enzymatic Catalysis with Light" – CUP J33C24000790006 – Prof. Paolo Melchiorre	Harnessing Protein-Bound Iminium and Enamine Photochemistry for Asymmetric Radical Transformations



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

10	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" a valere su fondi del Progetto HORIZON-ERC-2023-ADG-Project nr. 101141690 - PHOTOZYME "Enhancing the Potential of Enzymatic Catalysis with Light" - CUP J33C24000790006 - Prof. Paolo Melchiorre	Photoenzymatic Catalysis for Enantioselective Radical Processes: Expanding Biocatalytic Strategies via Visible-Light Activation
11	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" a valere su fondi del Progetto HORIZON-ERC-2023-ADG-Project nr. 101141690 - PHOTOZYME "Enhancing the Potential of Enzymatic Catalysis with Light" - CUP J33C24000790006 - Prof. Paolo Melchiorre	Photoenzymatic Strategies for Atroposelective Reactions: Merging Biocatalysis and Photochemistry for Axial Chirality Control
12	Borsa di studio	finanziata da Ferrari S.p.A.	Celle per LIB ad alta potenza per il trasporto automobilistico
13	Borsa di studio	finanziata da Ferrari S.p.A.	Modellazione elettrochimica di celle per LIB
14	Borsa di studio	finanziata da Chemo Pharmaceuticals	Sintesi di peptidi terapeutici
15	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician" a valere su fondi di Perfetti Van Melle S.p.A. e Vinavil S.p.A.	Sviluppo di materiali elastomerici con proprietà di biodegradabilità per utilizzo nell'ambito del settore alimentare
16	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" a valere su fondi del Progetto "Dealkylative Niobium-catalyzed cross-coupling" (NIO-CAT), codice MSCA2024_0000050, CUP J33C24003200006 - approvato a valere sull'Avviso indetto con Decreto Direttoriale MUR n. 201/2024 - Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca, Componente 2 Dalla ricerca all'impresa, Investimento 1.2 Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori	Sviluppo di reazioni di cross-coupling catalizzate da niobio attraverso l'attivazione di legami carbonio-carbonio
17	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Studi strutturali di biomolecole e film superidrofobici di biomolecole per la protezione di colture



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

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per temi vincolati con riferimento ai numeri delle posizioni indicate nella tabella dell'art. 1
1	Birhan Tsegaye Adane	96,6	Pos. n. 3
2	Bondi Daniele	87,7	Pos. n. 1
3	Medrzycka Magdalena	85,0	Pos. n. 9
4	Monda Giulia	83,1	Pos. n. 5
5	Rosa Davide	82,5	Pos. n. 5

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. n. 15
6	Fiorucci Nicholas	82,1	Pos. n. 11
7	Durdevic Aleksa	81,5	Pos. n. 10
8	Bariki Eunice Evangeline	81,3	Pos. n.12
9	Sardu Francesca	81,2	Pos. n. 6
10	Tiberti Alessandra	81,1	Pos. n. 14
11	Tassoni Laura	81,0	Pos. n. 7
12	Armani Daria	80,6	Pos. n. 10 Pos. n. 11 Pos. n. 14 Pos. n. 15
13	Caruso Matteo	80,4	Pos. n. 12 Pos. n. 13
14	Savarese Alessandra	80,2	Pos. n. 2
15	Saraceno Ilenia	79,9	Pos. n. 8
16	Cavallari Lorenzo	79,1	Pos. n. 11 Pos. n. 16
17	Iacono Alessandra	79,1	Pos. n. 14
18	Crucitti Fabiana	78,6	Pos. n. 8 Pos. n. 15 Pos. n. 17
19	D'Avino Francesco	78,6	Pos. n. 4
20	Sassi Lorenzo	78,6	Pos. n. 15
21	Costa Beatrice	78,4	Pos. n. 9 Pos. n. 10 Pos. n. 11 Pos. n. 14
22	De Corti Marco	77,7	Pos. n. 14
23	D'Amelj Giorgia	76,7	Pos. n. 14
24	Bellini Sara	76,3	Pos. n. 3 Pos. n. 5 Pos. n. 16
25	Sarcina Alessia	74,8	Pos. n. 12 Pos. n. 13
26	Zahid Usama	74,2	Pos. n. 4 Pos. n. 12
27	Umer Sundus	73,2	Pos. n. 3 Pos. n. 12 Pos. n. 13
28	Natale Pietro Rodolfo	72,4	Pos. n. 1 Pos. n. 2 Pos. n. 13
29	Fonderico Tommaso	72,0	Pos. n. 3 Pos. n. 8 Pos. n. 15
30	Baig Aqsa	68,0	Pos. n. 2 Pos. n. 3 Pos. n. 8 Pos. n. 14 Pos. n. 15



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

31	Bibi Fehmida	65,4	Pos. n. 3 Pos. n. 10
32	Hussain Saddam	65,4	Pos. n. 4 Pos. n. 6

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

Art. 3a – Pos. 1 dal tema vincolato “Strategie computazionali per materiali molecolari luminescenti”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Bondi Daniele	87,7
2	Natale Pietro Rodolfo	72,4

Art. 3b – Pos. 2 dal tema vincolato “Caratterizzazione spettroscopica e reattività di molecole di interesse astrochimico”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Savarese Alessandra	80,2
2	Natale Pietro Rodolfo	72,4
3	Baig Aqsa	68,0

Art. 3c – Pos. 3 dal tema vincolato “Metal Organic Framework a base di fumarato per applicazioni nel campo del trattamento delle acque e l'assorbimento di sostanze volatili organiche”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Birhan Tsegaye Adane	96,6
2	Bellini Sara	76,3
3	Umer Sundus	73,2
4	Fonderico Tommaso	72,0
5	Baig Aqsa	68,0
6	Bibi Fehmida	65,4

Art. 3d – Pos. 4 dal tema vincolato “Progettazione, sintesi e caratterizzazione di specie (supra)molecolari per lo sviluppo di dispositivi e materiali funzionali”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	D'Avino Francesco	78,6
2	Zahid Usama	74,2
3	Hussain Saddam	65,4

Art. 3e – Pos. 5 dal tema vincolato “Sviluppo di strategie elettrosintetiche organiche catalizzate da metalli”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Monda Giulia	83,1
2	Rosa Davide	82,5
3	Bellini Sara	76,3

Art. 3f – Pos. 6 dal tema vincolato “Sintesi e caratterizzazione di complessi supramolecolari contenenti specie radicaliche persistenti”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Sardu Francesca	81,2
2	Hussain Saddam	65,4



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

Art. 3g – Pos. 7 dal tema vincolato “Affinamento delle tecniche di datazione al radiocarbonio applicate ai siti del Paleolitico medio finale e superiore nell’Europa centrale”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Tassoni Laura	81,0

Art. 3h – Pos. 8 dal tema vincolato “Sviluppo di strategie spettroscopiche e di machine learning per l’identificazione e caratterizzazione di microplastiche in matrici ambientali complesse”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Saraceno Ilenia	79,9
2	Crucitti Fabiana	78,6
3	Fonderico Tommaso	72,0
4	Baig Aqsa	68,0

Art. 3i – Pos. 9 dal tema vincolato “Harnessing Protein-Bound Iminium and Enamine Photochemistry for Asymmetric Radical Transformations”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Medrzycka Magdalena	85,0
2	Costa Beatrice	78,4

Art. 3l – Pos. 10 dal tema vincolato “Photoenzymatic Catalysis for Enantioselective Radical Processes: Expanding Biocatalytic Strategies via Visible-Light Activation”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Durdevic Aleksa	81,5
2	Armani Daria	80,6
3	Costa Beatrice	78,4
	Bibi Fehmida	65,4

Art. 3m – Pos. 11 dal tema vincolato “Photoenzymatic Strategies for Atroposelective Reactions: Merging Biocatalysis and Photochemistry for Axial Chirality Control”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Fiorucci Nicholas	82,1
2	Armani Daria	80,6
3	Cavallari Lorenzo	79,1
4	Costa Beatrice	78,4

Art. 3n – Pos. 12 dal tema vincolato “Celle per LIB ad alta potenza per il trasporto automobilistico”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Bariki Eunice Evangeline	81,3
2	Caruso Matteo	80,4
3	Sarcina Alessia	74,8
4	Zahid Usama	74,2
5	Umer Sundus	73,2

Art. 3o – Pos. 13 dal tema vincolato “Modellazione elettrochimica di celle per LIB”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Caruso Matteo	80,4
2	Sarcina Alessia	74,8

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

Via Irnerio 49 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2094620 | [aform.udottricerca@unibo.it](mailto:aform.udottricerca@unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

3	Umer Sundus	73,2
4	Natale Pietro Rodolfo	72,4

Art. 3p – Pos. 14 dal tema vincolato “Sintesi di peptidi terapeutici”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Tiberti Alessandra	81,1
2	Armani Daria	80,6
3	Iacono Alessandra	79,1
4	Costa Beatrice	78,4
5	De Corti Marco	77,7
6	D'Amelj Giorgia	76,7
7	Baig Aqsa	68,0

Art. 3q – Pos. 15 dal tema vincolato “Sviluppo di materiali elastomerici con proprietà di biodegradabilità per utilizzo nell’ambito del settore alimentare”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Rosa Davide	82,5
2	Armani Daria	80,6
3	Crucitti Fabiana	78,6
4	Sassi Lorenzo	78,6
5	Fonderico Tommaso	72,0
6	Baig Aqsa	68,0

Art. 3r – Pos. 16 dal tema vincolato “Sviluppo di reazioni di cross-coupling catalizzate da niobio attraverso l'attivazione di legami carbonio-carbonio”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Cavallari Lorenzo	79,1
2	Bellini Sara	76,3

Art. 3s – Pos. 17 dal tema vincolato “Studi strutturali di biomolecole e film superidrofobici di biomolecole per la protezione di colture”

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	Crucitti Fabiana	78,6

Art. 4 – di nominare vincitori:

	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
1	Birhan Tsegaye Adane	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	Posizione 3: Metal Organic Framework a base di fumarato per applicazioni nel campo del trattamento delle acque e l'assorbimento di sostanze volatili organiche
2	Bondi Daniele	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	Posizione 1 “Strategie computazionali per materiali molecolari luminescenti”
3	Medrzycka Magdalena	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" a valere su	Posizione 9 “Harnessing Protein-Bound Iminium and

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

		fondi del Progetto HORIZON-ERC-2023-ADG-Project nr. 101141690 - PHOTOZYME "Enhancing the Potential of Enzymatic Catalysis with Light" – CUP J33C24000790006 – Prof. Paolo Melchiorre	Enamine Photochemistry for Asymmetric Radical Transformations"
4	Monda Giulia	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale a valere sull'iniziativa "Dipartimenti di Eccellenza"	Posizione 5 "Sviluppo di strategie elettrosintetiche organiche catalizzate da metalli"
5	Rosa Davide	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician" a valere su fondi di Perfetti Van Melle S.p.A. e Vinavil S.p.A.	Posizione 15 "Sviluppo di materiali elastomerici con proprietà di biodegradabilità per utilizzo nell'ambito del settore alimentare"
6	Fiorucci Nicholas	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" a valere su fondi del Progetto HORIZON-ERC-2023-ADG-Project nr. 101141690 - PHOTOZYME "Enhancing the Potential of Enzymatic Catalysis with Light" - CUP J33C24000790006 - Prof. Paolo Melchiorre	Posizione 11 "Photoenzymatic Strategies for Atroposelective Reactions: Merging Biocatalysis and Photochemistry for Axial Chirality Control"
7	Durdevic Aleksa	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" a valere su fondi del Progetto HORIZON-ERC-2023-ADG-Project nr. 101141690 - PHOTOZYME "Enhancing the Potential of Enzymatic Catalysis with Light" - CUP J33C24000790006 - Prof. Paolo Melchiorre	Posizione 10 "Photoenzymatic Catalysis for Enantioselective Radical Processes: Expanding Biocatalytic Strategies via Visible-Light Activation"
8	Bariki Eunice Evangeline	Borsa di studio finanziata da Ferrari S.p.A.	Posizione 12 "Celle per LIB ad alta potenza per il trasporto automobilistico"
9	Sardu Francesca	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale a valere sull'iniziativa "Dipartimenti di Eccellenza"	Posizione 6 "Sintesi e caratterizzazione di complessi supramolecolari contenenti specie radicaliche persistenti"
10	Tiberti Alessandra	Borsa di studio finanziata da Chemo Pharmaceuticals	Posizione 14 "Sintesi di peptidi terapeutici"
11	Tassoni Laura	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician" a valere su fondi del Progetto FIS-2023-01196 POOL 	Posizione 7 "Affinamento delle tecniche di datazione al radiocarbonio applicate ai siti del Paleolitico medio finale e superiore nell'Europa centrale"
12	Caruso Matteo	Borsa di studio finanziata da Ferrari S.p.A.	Posizione 13 "Modellazione elettrochimica di celle per LIB"
13	Savarese Alessandra	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	Posizione 2 "Caratterizzazione spettroscopica e reattività di molecole di interesse astrochimico"
14	Saraceno Ilenia	Borsa di studio finanziata dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito dei progetti di formazione per la ricerca 41° Ciclo - Alte competenze per la resilienza e la sostenibilità del territorio e delle comunità - PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione	Posizione 8 "Sviluppo di strategie spettroscopiche e di machine learning per l'identificazione e caratterizzazione di

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

		e Formazione Obiettivo specifico e) - Azione n. 2 - Transizione Ecologica - a valere sull'avviso approvato con deliberazione di Giunta Regionale n. 344 del 10/03/2025 - finanziamento approvato con delibera di Giunta Regionale n. 732 del 19/05/2025 – CUP J33C25000520006 	microplastiche in matrici ambientali complesse”
15	Cavallari Lorenzo	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" a valere su fondi del Progetto “Dealkylative Niobium-catalyzed cross-coupling” (NIO-CAT), codice MSCA2024_0000050, CUP J33C24003200006 - approvato a valere sull'Avviso indetto con Decreto Direttoriale MUR n. 201/2024 - Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca, Componente 2 Dalla ricerca all'impresa, Investimento 1.2 Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori 	Posizione 16 “Sviluppo di reazioni di cross-coupling catalizzate da niobio attraverso l'attivazione di legami carbonio-carbonio”
16	D'Avino Francesco	Borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	Posizione 4 “Progettazione, sintesi e caratterizzazione di specie (supra)molecolari per lo sviluppo di dispositivi e materiali funzionali”
17	Crucitti Fabiana	Borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Posizione 17 “Studi strutturali di biomolecole e film superidrofobici di biomolecole per la protezione di colture”

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 - 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

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