



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 Nanoscienze per la medicina e per l'ambiente, 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;
Considerato	il decreto di ammissione a finanziamento relativo al progetto FIS 2 (D.D. n. 1236 del 1 agosto 2023) – Fondo italiano per la Scienza, con il quale sono state finanziate posizioni di dottorato da parte dei Dipartimenti beneficiari;
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 Nanoscienze per la medicina e per l'ambiente;
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 Nanoscienze per la medicina e per l'ambiente, 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	Tema vincolato
1	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Sistemi di rilevazione basati su polimeri e biomolecole luminescenti
2	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	Sviluppo di metodi analitici per l'identificazione, la quantificazione e la caratterizzazione di micro- e nanoplastiche e di altri materiali polimerici in matrici ambientali complesse
3	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale a valere sull'iniziativa "Dipartimenti di Eccellenza"	Processi di adsorbimento non classici
4	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Strategie e meccanismi per i biosensori elettrochemiluminescenti di nuova generazione
5	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Sintesi e caratterizzazione di materiali cristallini fotoattivi
6	Borsa di studio	finanziata integralmente sul bilancio centrale	La luce come strumento di rilevanza biologica e nanotecnologica nell'attivazione (i) del trasferimento elettronico all'interno della doppia catena di DNA e (ii) di motori molecolari in grado di convertire l'energia dei fotoni in lavoro meccanico
7	Borsa di studio	finanziata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi" a valere su fondi del Progetto FIS2_HERMES_MAZZARO FIS2023- 01817 CUP J53C25001840001 High-Throughput Exploration of Rising Materials for photoElectrochemical Solar fuels production (resp. Prof. Mazzaro)   	Sintesi combinatoriale di librerie di materiali per fotoelettrodi ed eterostrutture
8	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Progettazione, preparazione e applicazioni di materiali supramolecolari a base peptidica
9	Borsa di studio	finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi" a valere su fondi del Progetto FIS2_HERMES_MAZZARO FIS2023- 01817 CUP J53C25001840001 High-Throughput Exploration of Rising Materials for photoElectrochemical Solar fuels production (resp. Prof. Mazzaro)   	Produzione selettiva di combustibili solari mediante processi fotoelettrochimici ad alta produttività
10	Borsa di studio	finanziata da CNR ISOF - Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività	Sviluppo e caratterizzazione di molecole e materiali sostenibili per applicazioni agroalimentari, ambientali o biomedicali

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

11	Borsa di studio	finanziata da CNR ISOF - Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività	Sviluppo ed applicazione di algoritmi di Deep Learning per la caratterizzazione e funzionalizzazione di matrici complesse di biosensori
12	Senza borsa		Modelli 3D basati su biostampa per l'analisi del metabolismo e della risposta farmacologica nella leucemia mieloide acuta

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

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi	Idoneità per posizioni riservate e/o temi vincolati
1	CASALINI MARTINA	94.3	Pos. n. 4 dal tema vincolato "Strategie e meccanismi per i biosensori elettrochemiluminescenti di nuova generazione"
2	LOZANO MIRALLES JACOPO	93.15	Pos. n. 10 dal tema vincolato "Sviluppo e caratterizzazione di molecole e materiali sostenibili per applicazioni agroalimentari, ambientali o biomedicali"
3	TARCHI MATTEO	92.85	Pos. n. 9 dal tema vincolato "Produzione selettiva di combustibili solari mediante processi fotoelettrochimici ad alta produttività"
4	FAVA STEFANO	92.75	Pos. n. 2 dal tema vincolato "Sviluppo di metodi analitici per l'identificazione, la quantificazione e la caratterizzazione di micro- e nanoplastiche e di altri materiali polimerici in matrici ambientali complesse"
5	TORNINCASA LUCIA	91.17	Pos. n. 1 dal tema vincolato "Sistemi di rilevazione basati su polimeri e biomolecole luminescenti"
6	FABBI ALESSANDRO	91.05	Pos. n. 5 dal tema vincolato "Sintesi e caratterizzazione di materiali cristallini fotoattivi"
7	MONDADORI MONESI IRENE	90.85	Pos. n. 6 dal tema vincolato "La luce come strumento di rilevanza biologica e nanotecnologica nell'attivazione (i) del trasferimento elettronico all'interno della doppia catena di DNA e (ii) di motori molecolari in grado di convertire l'energia dei fotoni in lavoro meccanico"
8	PISPERO ALESSANDRO	89.35	Pos. n. 8 dal tema vincolato "Progettazione, preparazione e applicazioni di materiali supramolecolari a base peptidica"
9	MELI ASIA	88.7	Pos. n. 6 dal tema vincolato "La luce come strumento di rilevanza biologica e nanotecnologica nell'attivazione (i) del trasferimento elettronico all'interno della doppia catena di DNA e (ii) di motori molecolari in grado di convertire l'energia dei fotoni in lavoro meccanico"
10	MAZZILLI FEDERICA	88.5	Pos. n. 7 dal tema vincolato "Sintesi combinatoriale di librerie di materiali per fotoelettrodi ed eterostrutture"; Pos. n. 4 dal tema vincolato "Strategie e meccanismi per i biosensori elettrochemiluminescenti di nuova generazione"; Pos. n. 10 dal tema vincolato "Sviluppo e caratterizzazione di molecole e materiali sostenibili per applicazioni agroalimentari, ambientali o biomedicali"

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

11	MALEKZADEH MAEDEH	88.54	Pos. n. 11 dal tema vincolato "Sviluppo ed applicazione di algoritmi di Deep Learning per la caratterizzazione e funzionalizzazione di matrici complesse di biosensori"
12	BRACCI CHIARA	86.69	Pos. n. 12 dal tema vincolato "Modelli 3D basati su biostampa per l'analisi del metabolismo e della risposta farmacologica nella leucemia mieloide acuta"
13	WULANDARI DIKA APRILIANA	86	Pos. n. 1 dal tema vincolato "Sistemi di rilevazione basati su polimeri e biomolecole luminescenti"; Pos. n. 4 dal tema vincolato "Strategie e meccanismi per i biosensori elettrochemiluminescenti di nuova generazione"; Pos. n. 2 dal tema vincolato "Sviluppo di metodi analitici per l'identificazione, la quantificazione e la caratterizzazione di micro- e nanoplastiche e di altri materiali polimerici in matrici ambientali complesse"
14	DE VICARIIS CHIARA	81.91	Pos. n. 8 dal tema vincolato "Progettazione, preparazione e applicazioni di materiali supramolecolari a base peptidica"; Pos. n. 10 dal tema vincolato "Sviluppo e caratterizzazione di molecole e materiali sostenibili per applicazioni agroalimentari, ambientali o biomedicali"
15	KHAERANI WULAN	81.56	Pos. n. 1 dal tema vincolato "Sistemi di rilevazione basati su polimeri e biomolecole luminescenti"
16	IELO JOSHUA	81.3	Pos. n. 3 dal tema vincolato "Processi di adsorbimento non classici"
17	MAHMOODZADEH AHMAD	79.44	Pos. n. 10 dal tema vincolato "Sviluppo e caratterizzazione di molecole e materiali sostenibili per applicazioni agroalimentari, ambientali o biomedicali"; Pos. n. 8 dal tema vincolato "Progettazione, preparazione e applicazioni di materiali supramolecolari a base peptidica"
18	BAHREHMAND KIANA	78.68	Pos. n. 1 dal tema vincolato "Sistemi di rilevazione basati su polimeri e biomolecole luminescenti"; Pos. n. 5 dal tema vincolato "Sintesi e caratterizzazione di materiali cristallini fotoattivi"; Pos. n. 8 dal tema vincolato "Progettazione, preparazione e applicazioni di materiali supramolecolari a base peptidica"
19	GÜNGÖR VURAL MERT	78.27	Pos. n. 9 dal tema vincolato "Produzione selettiva di combustibili solari mediante processi fotoelettrochimici ad alta produttività"
20	KHODADADI ABDOLHAMID	78	Pos. n. 9 dal tema vincolato "Produzione selettiva di combustibili solari mediante processi fotoelettrochimici ad alta produttività"; Pos. n. 7 dal tema vincolato "Sintesi combinatoriale di librerie di materiali per fotoelettrodi ed eterostrutture"; Pos. n. 2 dal tema vincolato "Sviluppo di metodi analitici per l'identificazione, la quantificazione e la caratterizzazione di micro- e nanoplastiche e di altri materiali polimerici in matrici ambientali complesse"; Pos. n. 3 dal tema vincolato "Processi di adsorbimento non classici"; Pos. n. 5 dal tema vincolato "Sintesi e caratterizzazione di materiali cristallini fotoattivi"; Pos. n. 4 dal tema vincolato "Strategie e meccanismi per i biosensori elettrochemiluminescenti di nuova generazione"
21	GRIGORYEVA ANASTASIA	71.5	Pos. n. 10 dal tema vincolato "Sviluppo e caratterizzazione di molecole e materiali sostenibili per applicazioni agroalimentari, ambientali o biomedicali"
22	YOUNIS SANA	70.64	Pos. n. 1 dal tema vincolato "Sistemi di rilevazione basati su polimeri e biomolecole luminescenti"; Pos. n. 5 dal tema vincolato "Sintesi e caratterizzazione di materiali cristallini fotoattivi"

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

23	JANYAU UMAR ABDULLAHI	69.39	Pos. n. 8 dal tema vincolato "Progettazione, preparazione e applicazioni di materiali supramolecolari a base peptidica"
24	DE MARTINO ILARIA	67.63	Pos. n. 1 dal tema vincolato "Sistemi di rilevazione basati su polimeri e biomolecole luminescenti"
25	ASARISI SILVIA SERENA	67.6	Pos. n. 10 dal tema vincolato "Sviluppo e caratterizzazione di molecole e materiali sostenibili per applicazioni agroalimentari, ambientali o biomedicali"
26	ZHANG LU	66.35	Pos. n. 2 dal tema vincolato "Sviluppo di metodi analitici per l'identificazione, la quantificazione e la caratterizzazione di micro- e nanoplastiche e di altri materiali polimerici in matrici ambientali complesse"
27	BAHMANI MOHSEN	64.14	Pos. n. 11 dal tema vincolato "Sviluppo ed applicazione di algoritmi di Deep Learning per la caratterizzazione e funzionalizzazione di matrici complesse di biosensori"

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

Art. 3a – Pos. n. 1 dal tema vincolato "Sistemi di rilevazione basati su polimeri e biomolecole luminescenti"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	TORNINCASA LUCIA	91.17
2	WULANDARI DIKA APRILIANA	86
3	KHAERANI WULAN	81.56
4	BAHREHMAND KIANA	78.68
5	YOUNIS SANA	70.64
6	DE MARTINO ILARIA	67.63

Art. 3b – Pos. n. 2 dal tema vincolato "Sviluppo di metodi analitici per l'identificazione, la quantificazione e la caratterizzazione di micro- e nanoplastiche e di altri materiali polimerici in matrici ambientali complesse"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	FAVA STEFANO	92.75
2	WULANDARI DIKA APRILIANA	86
3	KHODADADI ABDOLHAMID	78
4	ZHANG LU	66.35

Art. 3c – Pos. n. 3 dal tema vincolato "Processi di adsorbimento non classici"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	IELO JOSHUA	81.3
2	KHODADADI ABDOLHAMID	78

Art. 3d – Pos. n. 4 dal tema vincolato "Strategie e meccanismi per i biosensori elettrochemiluminescenti di nuova generazione"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	CASALINI MARTINA	94.3
2	MAZZILLI FEDERICA	88.5
3	WULANDARI DIKA APRILIANA	86
4	KHODADADI ABDOLHAMID	78

Art. 3e – Pos. n. 5 dal tema vincolato "Sintesi e caratterizzazione di materiali cristallini fotoattivi"



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
FORMAZIONE E DOTTORATO

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	FABBI ALESSANDRO	91.05
2	BAHREHMAND KIANA	78.68
3	KHODADADI ABDOLHAMID	78
4	YOUNIS SANA	70.64

Art. 3f – Pos. n. 6 dal tema vincolato "La luce come strumento di rilevanza biologica e nanotecnologica nell'attivazione (i) del trasferimento elettronico all'interno della doppia catena di DNA e (ii) di motori molecolari in grado di convertire l'energia dei fotoni in lavoro meccanico"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MONDADORI MONESI IRENE	90.85
2	MELI ASIA	88.7

Art. 3g – Pos. n. 7 dal tema vincolato "Sintesi combinatoriale di librerie di materiali per fotoelettrodi ed eterostrutture"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	MAZZILLI FEDERICA	88.5
2	KHODADADI ABDOLHAMID	78

Art. 3h – Pos. n. 8 dal tema vincolato "Progettazione, preparazione e applicazioni di materiali supramolecolari a base peptidica"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	PISPERO ALESSANDRO	89.35
2	DE VICARIIS CHIARA	81.91
3	MAHMOODZADEH AHMAD	79.44
4	BAHREHMAND KIANA	78.68
5	JANYAU UMAR ABDULLAHI	69.39

Art. 3i – Pos. n. 9 dal tema vincolato "Produzione selettiva di combustibili solari mediante processi fotoelettrochimici ad alta produttività"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	TARCHI MATTEO	92.85
2	GÜNGÖR VURAL MERT	78.27
3	KHODADADI ABDOLHAMID	78

Art. 3j – Pos. n. 10 dal tema vincolato "Sviluppo e caratterizzazione di molecole e materiali sostenibili per applicazioni agroalimentari, ambientali o biomedicali"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	LOZANO MIRALLES JACOPO	93.15
2	MAZZILLI FEDERICA	88.5
3	DE VICARIIS CHIARA	81.91
4	MAHMOODZADEH AHMAD	79.44
5	GRIGORYEVA ANASTASIA	71.5
6	ASARISI SILVIA SERENA	67.6

Art. 3k – Pos. n. 11 dal tema vincolato "Sviluppo ed applicazione di algoritmi di Deep Learning per la caratterizzazione e funzionalizzazione di matrici complesse di biosensori"

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
1	MALEKZADEH MAEDEH	88.54
2	BAHMANI MOHSEN	64.14

Art. 3l – Pos. n. 12 dal tema vincolato "Modelli 3D basati su biostampa per l'analisi del metabolismo e della risposta farmacologica nella leucemia mieloide acuta"

Pos.	Cognome e Nome	Punteggio in centesimi
1	BRACCI CHIARA	86.69

Art. 4 – di nominare vincitori:

N.	Cognome e Nome	Sostegno finanziario	Posizioni riservate e/o temi vincolati
1	CASALINI MARTINA	borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Pos. n. 4 dal tema vincolato "Strategie e meccanismi per i biosensori elettrochemiluminescenti di nuova generazione"
2	LOZANO MIRALLES JACOPO	borsa di studio finanziata da CNR ISOF - Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività	Pos. n. 10 dal tema vincolato "Sviluppo e caratterizzazione di molecole e materiali sostenibili per applicazioni agroalimentari, ambientali o biomedicali"
3	TARCHI MATTEO	borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi" a valere su fondi del Progetto FIS2_HERMES_MAZZARO FIS2023-01817 CUP J53C25001840001 High-Throughput Exploration of Rising Materials for photoElectrochemical Solar fuels production (resp. Prof. Mazzaro)	Pos. n. 9 dal tema vincolato "Produzione selettiva di combustibili solari mediante processi fotoelettrochimici ad alta produttività"
4	FAVA STEFANO	borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	Pos. n. 2 dal tema vincolato "Sviluppo di metodi analitici per l'identificazione, la quantificazione e la caratterizzazione di micro- e nanoplastiche e di altri materiali polimerici in matrici ambientali complesse"
5	TORNINCASA LUCIA	borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	Pos. n. 1 dal tema vincolato "Sistemi di rilevazione basati su polimeri e biomolecole luminescenti"
6	FABBI ALESSANDRO	borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Pos. n. 5 dal tema vincolato "Sintesi e caratterizzazione di materiali cristallini fotoattivi"
7	MONDADORI MONESI IRENE	borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale	Pos. n. 6 dal tema vincolato "La luce come strumento di rilevanza biologica e nanotecnologica nell'attivazione (i) del trasferimento elettronico all'interno della doppia catena di DNA e (ii) di motori molecolari in grado di convertire l'energia dei fotoni in lavoro meccanico"
8	PISPERO ALESSANDRO	borsa di studio finanziata in parte sul bilancio centrale e cofinanziata dal Dipartimento di Chimica "G. Ciamician"	Pos. n. 8 dal tema vincolato "Progettazione, preparazione e applicazioni di materiali supramolecolari a base peptidica"

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

9	MAZZILLI FEDERICA	borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi" a valere su fondi del Progetto FIS2_HERMES_MAZZARO FIS2023- 01817 CUP J53C25001840001 High-Throughput Exploration of Rising Materials for photoElectrochemical Solar fuels production (resp. Prof. Mazzaro)	Pos. n. 7 dal tema vincolato "Sintesi combinatoriale di librerie di materiali per fotoelettrodi ed eterostrutture"
10	MALEKZADEH MAEDEH	borsa di studio finanziata da CNR ISOF - Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività	Pos. n. 11 dal tema vincolato "Sviluppo ed applicazione di algoritmi di Deep Learning per la caratterizzazione e funzionalizzazione di matrici complesse di biosensori"
11	BRACCI CHIARA	Senza borsa	Pos. n. 12 dal tema vincolato "Modelli 3D basati su biostampa per l'analisi del metabolismo e della risposta farmacologica nella leucemia mieloide acuta"
12	IELO JOSHUA	borsa di studio finanziata integralmente sul bilancio centrale a valere sull'iniziativa "Dipartimenti di Eccellenza"	Pos. n. 3 dal tema vincolato "Processi di adsorbimento non classici"

Art. 5 – che l'immatricolazione dei vincitori deve essere completata entro la data indicata sul Portale di Ateneo (pagina dedicata al dottorato in Nanoscienze per la medicina e per l'ambiente), 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 Nanoscienze per la medicina e per l'ambiente;

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.