

Direzione Servizi agli studenti
Ufficio Dottorati di ricerca

LA RETTRICE

- VISTA la legge 13/8/1984, n.476;
- VISTA la legge n.315 del 03.08.1998 ed il D.M. del 18 giugno 2008 “Aumento dell’importo annuale lordo delle borse di dottorato di ricerca”;
- VISTO l’art. 2 comma 26, primo periodo, della legge n. 335/95, così come modificato dall’art. 59, comma 16, della legge 449/97;
- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n.240;
- VISTO il Decreto Ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226 recante il “*Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati*”, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 29 dicembre 2021, Serie Generale, n.308;
- VISTO il decreto rettorale 12 maggio 2022, n.481, con il quale è stato emanato, in attuazione delle disposizioni normative contenute nel decreto ministeriale 14 dicembre 2021, n.226, il Regolamento di Ateneo in materia di dottorati di ricerca, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTE le deliberazioni del Senato del 24 maggio 2017 e del Consiglio di Amministrazione del 26 maggio 2017 con cui sono state approvate le linee guida per l’utilizzo di modalità telematiche ai fini dell’espletamento della selezione per l’ammissione ai Corsi di dottorato di Ricerca;
- VISTO il Decreto Ministeriale 22 marzo 2022, n.301 recante “Linee guida per l’accreditamento dei dottorati di ricerca ai sensi dell’art.4, comma 3 del regolamento di cui al DM 14 dicembre 2021, n.226”;
- VISTA la Nota del MUR del 13 maggio 2026 che ha comunicato che le norme del Decreto Ministeriale 22 marzo 2022, n.301 si applicano anche per l’accreditamento dei corsi per il XLII ciclo;
- VISTE le deliberazioni del Senato del 26 gennaio 2026 e del Consiglio di Amministrazione del 27 gennaio 2026 con le quali è stato approvato l’aumento dell’importo della borsa di studio;
- VISTE le deliberazioni del Senato del 10 marzo 2026 e del Consiglio di Amministrazione del 24 marzo 2026 con le quali è stata approvata la programmazione e l’istituzione dei corsi di dottorato di ricerca con sede amministrativa presso l’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;
- VISTE le deliberazioni del Senato del 12 maggio 2026 e del Consiglio di Amministrazione del 14 maggio 2026 con il quale sono stati determinati gli importi della contribuzione

per l'accesso e la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca per l'anno accademico 2026/27;

CONSIDERATE le decisioni assunte dal Senato Accademico del 9/06/2026 e dal Consiglio di Amministrazione dell'11/06/2026 in tema di programmazione dei dottorati di ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

VISTO il D.R. n. 454, prot. 115892 del 20/05/2026 (così come modificato con D.R. n. 493, Prot. n. 129870 del 05/06/2026, con D.R. n. 543, Prot. n. 147677 del 19/06/2026, e con D.R. 602, Prot. 177332 del 08/07/2026), con il quale è stata bandita la selezione per l'ammissione al primo anno del corso di Dottorato di Ricerca in **“Health Innovative Products and Technologies (HIP-TECH) – Tecnologie e Prodotti Innovativi per la Salute”**, con sede amministrativa presso l'Università di Modena e Reggio Emilia e con durata triennale, relativo al XLII ciclo, Anno Accademico 2026/2027 (Posti disponibili: n. 10; Borse di studio con tematica libera: n. 4; Borse di studio con tematica: n. 4; Posti senza borsa: n. 2);

VISTI i verbali e la relazione finale relativi ai lavori della Commissione giudicatrice della menzionata selezione per l'ammissione al suddetto corso di Dottorato nominata con decreto n. 573 (Prot. 163545 del 29/06/2026);

VERIFICATA la regolarità formale della procedura amministrativa;

RITENUTO NECESSARIO dover provvedere in merito;

DECRETA

Art. 1) Sono approvati i lavori della Commissione Giudicatrice di cui in premessa;

Art. 2) Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti richiesti per l'ammissione al primo anno del corso di Dottorato di Ricerca in **“Health innovative products and technologies (HIP-TECH) – Tecnologie e prodotti innovativi per la salute”**, con sede amministrativa presso l'Università di Modena e Reggio Emilia e con durata triennale, relativo al XLII ciclo, Anno Accademico 2026/2027, è approvata la seguente graduatoria finale di merito dei candidati che hanno presentato domanda **nella procedura selettiva principale per i posti con borsa a tematica libera, i posti con borsa con tematiche specifiche e i posti senza borsa:**

Pos.	Nominativo	Votazione	
1	MARA FILIPPINI	50,40 / 60	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Preclinical development and characterization of drug delivery platforms using a technology-driven and industrial readiness approach”</i>
2	ALICE DI RENZO	46,40 / 60	Ammesso/a con borsa a tematica libera
3	ISABELLA MARTUSCIELLO	43,70 / 60	Ammesso/a con borsa a tematica libera
4	VSEVOLOD GUREV	42,20 / 60	Ammesso/a con borsa tematica <i>“In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i>
5	MARGHERITA COTTAFAVI	42,10 / 60	Ammesso/a con borsa tematica <i>“Synthesis and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i>

6	STEFANO PELLEGRINO	41,20 / 60	Ammesso/a con borsa a tematica libera Idoneo/a per borsa tematica <i>"Synthesis and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer"</i>
7	FRANCESCA PAONE	40,70 / 60	Ammesso/a con borsa a tematica libera
8	LORENZO CAVAZZUTI	37,90 / 60	Ammesso/a senza borsa
9	BEATRICE DI CACCAMO	37,50 / 60	Ammesso/a senza borsa
10	CARLOTTA LANZOTTI	36,60 / 60	Ammesso/a con borsa tematica <i>"Biological evaluation and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer"</i>
11	KIANA BAHREHMAND	36,30 / 60	Idoneo/a per le borse tematiche: <i>"Preclinical development and characterization of drug delivery platforms using a technology-driven and industrial readiness approach"</i> <i>"Synthesis and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer"</i> <i>"Biological evaluation and optimization of dual and KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer"</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
12	JESSICA VELLA	36,00 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
13	ILENIA MARTINELLI	35,90 / 60	Idoneo/a per le borse tematiche: <i>"Synthesis and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer"</i> <i>"In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer"</i> <i>"Biological evaluation and optimization of dual and KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer"</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
14	LARA POLETTA	35,50 / 60	Idoneo/a per borsa tematica <i>"In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer"</i>
15	ABRAHAM MENGISTU	33,20 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
16	ELENA MORSIANI	33,10 / 60	Idoneo/a per le borse tematiche: <i>"Synthesis and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer"</i> <i>"In silico design and optimization of dual</i>

			<i>KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer</i> ” e idoneo/a per borsa a tematica libera
17	TULLIO MALGRATI	33,10 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
18	FABIO MARIO DESOGUS	33,00 / 60	Idoneo/a per borsa tematica “ <i>Synthesis and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer</i> ”
19	SHAKEEL AHMED NAPAR	32,50 / 60	Idoneo/a per le borse tematiche: “ <i>Preclinical development and characterization of drug delivery platforms using a technology-driven and industrial readiness approach</i> ” “ <i>In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer</i> ” e idoneo/a per borsa a tematica libera
20	VINCENZO SUNNA	30,60 / 60	Idoneo/a per borsa tematica “ <i>In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer</i> ”
21	SARA PAOLETTI	30,50 / 60	Idoneo/a per borsa tematica “ <i>In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer</i> ”
22	SARA CAVALLINI	30,00 / 60	Idoneo/a per le borse tematiche: “ <i>Preclinical development and characterization of drug delivery platforms using a technology-driven and industrial readiness approach</i> ” “ <i>Biological evaluation and optimization of dual and KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer</i> ” “ <i>Synthesis and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer</i> ” e idoneo/a per borsa a tematica libera
23	GIADA MERCANILE	29,70 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
24	MICHAEL DE BENEDITTIS	29,40 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
25	TAMSEEL SALEEM	28,90 / 60	Idoneo/a per le borse tematiche: “ <i>In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer</i> ” “ <i>Biological evaluation and optimization of dual and KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell</i>

			<i>Lung Cancer</i> ” e idoneo/a per borsa a tematica libera
26	MUSADIQ ZESHAN NASIR	28,80 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
27	LUCA ANGELLOZZI	28,50 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
28	ANABELA FRANKOLA	28,25 / 60	Idoneo/a per borsa tematica <i>“In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i>
29	RAUL ACCORSI	28,20 / 60	Idoneo/a per borsa tematica <i>“In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i>
30	GAIA SERRA	26,00 / 60	Idoneo/a per le borse tematiche: <i>“In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i> <i>“Synthesis and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i> <i>“Biological evaluation and optimization of dual and KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
31	NADA INAL	25,80 / 60	Idoneo/a per le borse tematiche: <i>“Synthesis and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i> <i>“Biological evaluation and optimization of dual and KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i> <i>“Preclinical development and characterization of drug delivery platforms using a technology-driven and industrial readiness approach”</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
32	ADOLFO ANCONA	24,50 / 60	Idoneo/a per borsa tematica <i>“In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i>
33	SYRIA SGARLATO	24,00 / 60	Idoneo/a per le borse tematiche: <i>“In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i> <i>“Biological evaluation and optimization of dual and KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i>

			<i>“Preclinical development and characterization of drug delivery platforms using a technology-driven and industrial readiness approach” e idoneo/a per borsa a tematica libera</i>
34	ALESSANDRO VINCENZO PENNINO	23,50 / 60	Idoneo/a per borsa tematica <i>“Preclinical development and characterization of drug delivery platforms using a technology-driven and industrial readiness approach”</i>
35	GIANLUCA FAIOLA	23,25 / 60	Idoneo/a per borsa tematica <i>“In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i>
36	SAIRA RAMZAN	22,60 / 60	Idoneo/a per le borse tematiche: <i>“Biological evaluation and optimization of dual and KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i> <i>“In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer” e idoneo/a per borsa a tematica libera</i>
37	ANTONIO PERACCHIA	22,50 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
38	FATEMEH SADAT SEYEDI SEYEDI	22,00 / 60	Idoneo/a per le borse tematiche <i>“In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i> <i>“Biological evaluation and optimization of dual and KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i> <i>“Preclinical development and characterization of drug delivery platforms using a technology-driven and industrial readiness approach” e idoneo/a per borsa a tematica libera</i>
39	SIDRA ZAHEER	21,50 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
40	RAGHDA AL ASTAL	21,30 / 60	Idoneo/a per borsa tematica <i>“Preclinical development and characterization of drug delivery platforms using a technology-driven and industrial readiness approach”</i>
41	TOMMASO BRESCHI	20,50 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
42	HALEEMA MUQADAS	20,10 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
43	IHTESHAM UL HAQ	19,80 / 60	Idoneo/a per le borse tematiche <i>“In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung</i>

			<i>Cancer”</i> <i>“Synthesis and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i> <i>“Biological evaluation and optimization of dual and KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
44	MASHAL FATIMA	19,30 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
45	SAHAND ZABIH GHOLAMI	19,00 / 60	Idoneo/a per le borse tematiche: <i>“In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i> <i>“Synthesis and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
46	AAMIR KHAN	18,50 / 60	Idoneo/a per le borse tematiche <i>“Preclinical development and characterization of drug delivery platforms using a technology-driven and industrial readiness approach”</i> <i>“Biological evaluation and optimization of dual and KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i> <i>“Synthesis and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
47	MARTINA MARIANI	18,50 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
48	MARTINA GALLOZZI	18,00 / 60	Idoneo/a per le borse tematiche: <i>“Preclinical development and characterization of drug delivery platforms using a technology-driven and industrial readiness approach”</i> <i>“Biological evaluation and optimization of dual and KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i> e idoneo/a per borsa a tematica libera
49	SETHURAMAN NARAYANAN	17,50 / 60	Idoneo/a per borsa tematica <i>“In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i>
50	ABDALLAH HAMDAN	15,40 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
51	ALICE GUAITOLI	15,00 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
52	ANDREA PARMIGIANI	15,00 / 60	Idoneo/a per borsa tematica <i>“In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the</i>

			<i>treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer”</i>
53	YASAMIN RAZZAGHI KHAMESI	12,20 / 60	Idoneo/a per le borse tematiche: “ <i>In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer</i> ” “ <i>Preclinical development and characterization of drug delivery platforms using a technology-driven and industrial readiness approach</i> ” “ <i>Synthesis and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer</i> ” e idoneo/a per borsa a tematica libera
54	ANNALAURA ORLACCHIO	11,00 / 60	Idoneo/a per borsa a tematica libera
55	LUCAS MOCHIZUKI MARTINS	10,70 / 60	Idoneo/a per borsa tematica “ <i>Preclinical development and characterization of drug delivery platforms using a technology-driven and industrial readiness approach</i> ”

Art. 3) Avverso il contenuto del presente provvedimento è ammesso ricorso, entro 60 giorni dalla pubblicazione, al Tribunale Amministrativo della Regione Emilia Romagna ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni.

LA RETTRICE

Prof.ssa Rita Cucchiara

Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs: n. 82/2005