

SCHEDA DI DOTTORATO

**Bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca
XLII ciclo, Anno Accademico 2026/2027**

**Nome del corso: HEALTH INNOVATIVE PRODUCTS AND
TECHNOLOGIES (HIP-TECH) – TECNOLOGIE E PRODOTTI
INNOVATIVI PER LA SALUTE**

Posizioni a bando: 10

Modalità di ammissione: per soli titoli

Posizioni a bando:

Posto n.	Descrizione	Sostegno finanziario	Tema vincolato
1	Borsa di studio	Borsa di ateneo	-
2	Borsa di studio	Borsa di ateneo	-
3	Borsa di studio	Borsa di ateneo	-
4	Borsa di studio	Borsa di ateneo – finanziata da Fondazione di Modena	-
5	Borsa di studio	Borsa finanziata dal Dipartimento Scienze della Vita nell'ambito del progetto FIS-2024-03424 - FIS3 DAKAR-LC "Design and development of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer - CUP E53C25002170001 – Prof. Pinzi	In silico design and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer.
6	Borsa di studio	Borsa finanziata dal Dipartimento Scienze della Vita nell'ambito del progetto FIS-2024-03424 - FIS3 DAKAR-LC "Design and development of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer - CUP E53C25002170001 – Prof. Pinzi	Synthesis and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer.
7	Borsa di studio	Borsa finanziata dal Dipartimento Scienze della Vita nell'ambito del progetto FIS-2024-03424 - FIS3 DAKAR-LC "Design and development of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer - CUP E53C25002170001 – Prof. Pinzi	Biological evaluation and optimization of dual KRas-G12C/ADAM17 inhibitors for the treatment of resistant Non-Small Cell Lung Cancer.
8	Borsa di studio	Borsa finanziata da Chiesi Farmaceutici S.p.A.	Preclinical development and characterization of drug delivery platforms using a technology-driven and industrial readiness approach
9	Posto senza borsa di studio	-	-

10	Posto senza borsa di studio	-	-
----	-----------------------------	---	---

Tematiche del Corso: Il Corso si articola in due curricula:

- 1) Health Products;
- 2) Health Technologies.

Lingua ufficiale del corso: Inglese.

Ulteriori informazioni sulle linee di ricerca per ogni curriculum ed i relativi tutor sono acquisibili sul sito del Corso all'indirizzo <http://www.hiptech.unimore.it>

Requisiti richiesti per l'ammissione: Laurea magistrale (D.M. 270/04) nelle classi LM-6 Biologia, LM-8 Biotecnologie industriali, LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, LM-21 Ingegneria biomedica, LM-41 Medicina e chirurgia, LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria, LM-54 Scienze chimiche, LM-55 Scienze cognitive; LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative; laurea specialistica (D.M. 509/99) nelle classi 6/S Biologia, 8/S Biotecnologie industriali, 9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, 14/S Farmacia e farmacia industriale, 26/S Ingegneria biomedica, 46/S Medicina e chirurgia, 52/S Odontoiatria e protesi dentaria, 62/S Scienze chimiche, 63/S Scienze cognitive, 76/S Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative; laurea del vecchio ordinamento (ante D.M. 509/1999) in Scienze biologiche, in Biotecnologie agro-industriali, in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie industriali, in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie farmaceutiche, in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche, in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie veterinarie, in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e tecnologia farmaceutiche, in Farmacia, in Ingegneria biomedica, in Ingegneria medica, in Medicina e Chirurgia, in Chimica, in Odontoiatria e protesi dentaria, in Scienze motorie; analogo titolo conseguito all'estero secondo quanto previsto dall'art. 2 del presente bando.

Documenti da allegare alla domanda:

- 1) al fine di esprimere un interesse a concorrere anche per le borse tematiche, il/la candidato/a deve compilare e allegare il file "[Dichiarazione di interesse prioritario per concorrere alle borse tematiche](#)";
- 2) Certificato di laurea (o autocertificazione per i titoli italiani) includente la votazione finale; e Transcript of Records – elenco degli esami sostenuti. I/le candidati/e in possesso di laurea conseguita all'estero devono allegare il certificato di laurea con l'elenco degli esami sostenuti tradotto e legalizzato oppure Diploma Supplement e, se disponibile, la Dichiarazione di valore in loco a cura della Rappresentanza diplomatico-consolare italiana competente per territorio oppure gli attestati rilasciati dal CIMEA - centro ENIC-NARIC. Se il certificato di laurea non è ancora disponibile o se il titolo non è ancora stato conseguito, il/la candidato/a deve allegare la descrizione del titolo con l'elenco degli esami sostenuti utilizzando l'[Allegato A](#);
- 3) curriculum della propria attività scientifica e didattica redatto in lingua italiana e inglese utilizzando il modello riportato nell'[Allegato B](#);
- 4) copia in lingua italiana o inglese della tesi di laurea;
- 5) testo breve in lingua inglese (Statement of Research Interest) illustrante le motivazioni del/la candidato/a a frequentare il Corso e gli interessi di ricerca,

con eventuale specifico riferimento alla tematica cui il/la candidato/a partecipa, utilizzando il modello riportato nell'[Allegato C](#);

- 6) certificazione/autodichiarazione di conoscenza della lingua inglese;
- 7) lettere di presentazione/raccomandazione/referenza (massimo 3); nella domanda online, i/le candidati/e devono inserire tutti i dati personali del professore/ricercatore/esperto che invierà la lettera di raccomandazione. Una volta presentata la domanda, il sistema informatico invierà una e-mail automatica al/la referente per richiedere l'inserimento della lettera di raccomandazione. La scadenza per il caricamento delle lettere è il 30 giugno 2026, alle 23:59 (CET); i/le candidati/e possono verificare nella pagina di riepilogo della domanda se il/la referente ha inviato la lettera di presentazione/referenza. Entro il suddetto termine, i/le candidati/e possono inviare al/la referente che non ha ancora provveduto all'invio, un sollecito selezionando la voce "sollecito" dalla pagina di riepilogo della domanda.
- 8) attestazione di periodi di formazione e attività scientifica svolte presso qualificate istituzioni scientifiche nazionali o estere, incluso l'eventuale conferimento di borse di studio e/o contratti per attività di ricerca e formazione;
- 9) elenco e copia delle pubblicazioni scientifiche proposte per la presente valutazione;
- 10) copia di un documento d'identità valido.

Criteria di valutazione:

Per la valutazione dei titoli la Commissione giudicatrice ha a disposizione un punteggio sino ad un massimo di 60 punti, così suddivisi:

- Voto di laurea: da 0 a 10 punti,
- Tesi/riassunto: da 0 a 12 punti,
- Pubblicazioni: da 0 a 4 punti,
- Research statement: da 0 a 12 punti,
- Soggiorni di ricerca all'estero: da 0 a 5 punti,
- Lettere di presentazione: da 0 a 12 punti,
- Altri titoli (certificazione della conoscenza della lingua inglese, certificazione di corsi di informatica, borse di studio, premi, master specializzazione, dottorato, tirocinio ed altri eventuali titoli): da 0 a 5 punti.

Terminata la valutazione dei titoli, la Commissione compila una graduatoria di merito sulla base dei punteggi assegnati ai/alle candidati/e.

Vengono ritenuti/e idonei/e i/le candidati/e che, nella valutazione dei titoli, hanno ottenuto un punteggio minimo di 10/60.