

## SCHEDA DI DOTTORATO

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

**Nome del corso: CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE (CEM) -  
MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE**

**Posizioni a bando: 22**

**Modalità di ammissione: per titoli e colloquio**

**Numero selezioni: 13**

Il Corso prevede tredici procedure selettive a seconda della tipologia di posti disponibili. Il/La candidato/a interessato/a a più procedure selettive deve presentare la domanda di ammissione e versare il relativo contributo di € 25,00 per ognuna delle procedure a cui intende partecipare.

Le selezioni sono intese ad accertare la preparazione e l'attitudine del/la candidato/a a svolgere attività di ricerca relativamente alle tematiche del corso di dottorato.

#### Posizioni a bando:

Selezione	Posto n.	Descrizione	Sostegno finanziario	Tema vincolato
Selezione 1	1	Borsa di studio	Borsa di ateneo	-
Selezione 1	2	Borsa di studio	Borsa di ateneo	-
Selezione 1	3	Borsa di studio	Borsa di ateneo	-
Selezione 1	4	Borsa di studio	Borsa di ateneo – finanziata da Fondazione di Modena	-
Selezione 1	5	Borsa di studio	Borsa di ateneo finanziata da Fondazione di Modena	-
Selezione 1	6	Posto senza borsa di studio	-	-
Selezione 1	7	Posto senza borsa di studio	-	-
Selezione 1	8	Posto senza borsa di studio	-	-
Selezione 1	9	Posto senza borsa di studio	-	-
Selezione 1	10	Posto senza borsa di studio	-	-
Selezione 2	11	Borsa di studio*	Borsa di studio finanziata da Azienda Unità Sanitaria Locale/IRCCS di Reggio Emilia	Approcci diagnostico – terapeutici e biomarcatori molecolari innovativi per i tumori gastrointestinali
Selezione 3	12	Borsa di studio*	Borsa di studio finanziata da Azienda Unità Sanitaria Locale/IRCCS di Reggio Emilia	Profilo neuropsicologico di pazienti affetti da epilessia, con e senza canalopatia SCNXA (canale del sodio voltaggio-dipendente), in relazione alle terapie antiepilettiche somministrate

Selezione 4	13	Borsa di studio*	Borsa di studio finanziata da Azienda Unità Sanitaria Locale/IRCCS di Reggio Emilia	Approccio integrato di bioinformatica e biologia molecolare al carcinoma polmonare
Selezione 5	14	Borsa di studio*	Borsa di studio finanziata da Azienda Unità Sanitaria Locale/IRCCS di Reggio Emilia	Sviluppo e valutazione di interventi assistenziali innovativi in percorsi di cura complessi in oncologia
Selezione 6	15	Borsa di studio*	Borsa di studio finanziata da Azienda Unità Sanitaria Locale/IRCCS di Reggio Emilia	Public Health and Palliative care; the compassionate community movement and its applications
Selezione 7	16	Borsa di studio*	Borsa di studio finanziata da Azienda Unità Sanitaria Locale/IRCCS di Reggio Emilia	Biomarcatori di imaging molecolare quantitativo per la stratificazione prognostica e la valutazione della risposta alla terapia con radioligando [ <sup>177</sup> Lu]Lu-PSMA-617 per il cancro della prostata metastatico
Selezione 8	17	Borsa di studio*	Borsa di studio finanziata da Azienda Unità Sanitaria Locale/IRCCS di Reggio Emilia	Aumentare la conoscenza della patogenesi delle vasculiti utilizzando approcci high-throughput in campioni biologici e modelli in vitro, identificare biomarcatori associati alla attività di malattia e predittori molecolari dei pazienti a rischio di danno vascolare e recidive di malattia
Selezione 9	18	Borsa di studio*	Borsa di studio finanziata da Azienda Unità Sanitaria Locale/IRCCS di Reggio Emilia	Profilo biomolecolare e personalizzazione delle terapie nei tumori gastro-intestinali
Selezione 10	19	Borsa di studio*	Borsa di studio finanziata da Azienda Unità Sanitaria Locale/IRCCS di Reggio Emilia	Deficit della ricombinazione omologa (HRD) nei tumori solidi: dalla diagnosi al trattamento con PARP inibitori
Selezione 11	20	Borsa di studio* di	Borsa di studio finanziata da Azienda Unità Sanitaria Locale/IRCCS di Reggio Emilia	Governance delle Case della Comunità: sviluppo di modelli di gestione, indicatori di monitoraggio e presa in carico territoriale dei pazienti con bisogni assistenziali complessi

Selezione 12	21	Borsa studio* di	Borsa di studio finanziata da Azienda Unità Sanitaria Locale/IRCCS di Reggio Emilia	Profilazione avanzata del paziente con emopatia maligna e identificazione di fattori predittivi di efficacia e tossicità dei trattamenti con particolare riferimento alle terapie cellulari innovative (CART e trapianto di midollo)
Selezione 13	22	Borsa di studio	Borsa finanziata con bando MIUR "Dipartimento d'eccellenza 2023-2027" - Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto – Università di Modena e Reggio Emilia - CUP E53C23000170001	Approcci Multi-omici Integrati nelle Emopatie Maligne: Ottimizzare Diagnosi, Prognosi e Risposta Terapeutica

\* Il soggetto assegnatario della borsa di dottorato di ricerca finanziato dall'Azienda USL IRCCS di Reggio Emilia potrà svolgere attività di ricerca anche presso le strutture dell'Azienda stessa, secondo le indicazioni che verranno fornite dal Coordinatore del Corso di Dottorato e/o dal Collegio dei docenti.

**Tematiche del Corso:** Il Corso si articola in tre curricula:

- 1) Public Health – Sanità Pubblica;
- 2) Translational Medicine – Medicina Traslazionale;
- 3) Cell Biology – Biologia Cellulare.

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.cem-phdschool.unimore.it/>

**Requisiti richiesti per l'ammissione:**

**Selezione 1:** Laurea magistrale (D.M. 270/04) o laurea specialistica (D.M. 509/99) o laurea del vecchio ordinamento (ante D.M. 509/99) o analogo titolo accademico di secondo livello rilasciato dalle istituzioni facenti parte del comparto AFAM o analogo titolo conseguito all'estero, secondo quanto previsto dall'art. 2 del presente bando.

**Selezione 2, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12:** Laurea magistrale (D.M. 270/04) nella classe LM-41 Medicina e chirurgia o laurea specialistica (D.M. 509/99) nella classe 46/S Medicina e chirurgia o laurea del vecchio ordinamento (ante D.M. 509/1999) in Medicina e Chirurgia o analogo titolo conseguito all'estero, secondo quanto previsto dall'art. 2 del presente bando.

**Selezione 4, 8, 13:** Laurea magistrale (D.M. 270/04) nelle classi LM-6 Biologia, LM-8 Biotecnologie industriali, LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche o di una laurea specialistica (D.M. 509/99) nelle classi 6/S Biologia, 8/S Biotecnologie industriali, 9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche o di

una 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 o di analogo titolo conseguito all'estero, secondo quanto previsto dall'art. 2 del presente bando.

**Selezione 5:** Laurea magistrale (D.M. 270/04) nella classe LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche o laurea specialistica (D.M. 509/99) nella classe SNT/01/S Scienze infermieristiche e ostetriche o analogo titolo conseguito all'estero, secondo quanto previsto dall'art. 2 del presente bando.

### **Documenti da allegare alla domanda (per tutte le selezioni):**

- 1) 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](#);
- 2) curriculum della propria attività scientifica e didattica redatto in lingua italiana e inglese utilizzando il modello riportato nell'[Allegato B](#);
- 3) copia in lingua italiana o inglese della tesi di laurea;
- 4) 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](#);
- 5) certificazione/autodichiarazione di conoscenza della lingua inglese;
- 6) lettere di presentazione/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;
- 7) 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;
- 8) elenco e copia delle pubblicazioni scientifiche proposte per la presente valutazione;
- 9) copia di un documento d'identità valido.

### **Criteria di valutazione (per tutte le selezioni):**

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

- Fino a 30 punti conferibili alla proposta del progetto di ricerca (*research statement*) da svolgersi da parte del/la candidato/a, comprendente anche una sintesi della sua metodologia e delle motivazioni scientifiche sottostanti;
- Fino a 25 punti per il curriculum scientifico-professionale del/la candidato/a (comprendente tesi e voto di laurea, lettere di presentazione e conoscenza della lingua inglese ed altri titoli, con esclusione delle pubblicazioni);
- Fino a 5 punti per le pubblicazioni (anche tenendo conto dell'età accademica del/la candidato/a).

Sono ammessi al colloquio i/le candidati/e che otterranno una votazione non inferiore a 40/60.

L'elenco degli/delle ammessi/e al colloquio, nonché le eventuali variazioni in merito a modalità e tempi della procedura selettiva, sarà pubblicato entro il 9 luglio 2026 esclusivamente all'indirizzo <https://www.unimore.it/it/bando-phd-42>.

I/Le candidati/e potranno eventualmente sostenere il colloquio in lingua inglese.

Il colloquio, svolto in presenza, consiste in:

- una discussione sull'attività di ricerca precedentemente svolta,
- una discussione sugli interessi di ricerca espressi nello Statement of Research Interest,
- verifica della conoscenza della lingua inglese.

**ATTENZIONE:** per la **Selezione 11** il colloquio accerterà il possesso di comprovata esperienza professionale o formativa nell'ambito dell'organizzazione dei servizi sanitari di base, con particolare riferimento alla programmazione, monitoraggio della qualità e valutazione delle cure primarie e dell'assistenza territoriale, secondo quanto previsto dal D.M. 77/2022.

Il colloquio si intende superato se il/la candidato/a ottiene un punteggio non inferiore a 40/60.

Terminata la valutazione dei titoli e della prova orale, 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 hanno ottenuto un punteggio minimo di 80/120.

### **CALENDARIO DELLE PROVE (per tutte le selezioni):**

**Colloquio in presenza:** 13 luglio 2026, ore 9:00 presso l'Aula MO15-01-025-H1.1 del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, via Campi 287, Modena.