



**ANNO ACCADEMICO 2024/2025**

**CORSO DI DOTTORATO IN TISSUE ENGINEERING AND REMODELING BIOTECHNOLOGIES  
FOR BODY FUNCTION**

**Codice Corso:** S37

---

**Termine per la trasmissione delle lettere di presentazione:** 2024-07-10 ore 00:01:00.0

---

**Curricula disponibili:** UNICO

---

**Istituzioni con accordi di collaborazione in corso:**

Istituto di Scienze Biomediche della Difesa,

Evvivax,

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù,

Otoclinic srl,

Sigma tau

---

**Classi di Laurea richieste per il concorso:** LM-41, LM-13, LM-6, LM-9, LM-21, LM-22, LM-32, LM-33, LM-53, LM-54, LM-67, LM-68, 6/S, 9/S, 26/S, 27/S, 35/S, 36/S, 62/S, 69/S, 75/S, 76/S, 14/S, 46/S

**È possibile accedere anche con classi di laurea appartenenti ai precedenti ordinamenti del sistema universitario italiano ovvero con lauree conseguite all'estero purché attinenti ed equipollenti.**

---

**Presentazione Candidature:** dal 2024-05-30 ore 00:01:00.0 al 2024-07-01 ore 23:59:00.0

**Valutazione titoli:** I dettagli e le date della valutazione titoli saranno resi noti in seguito sulla specifica pagina del sito web al link: [https://www.dottorati.uniroma2.it/40-ciclo\\_p10244.aspx](https://www.dottorati.uniroma2.it/40-ciclo_p10244.aspx)

---

**Prova scritta** non prevista

**Data Prova orale:** I dettagli e le date delle prove d'esame saranno resi noti in seguito sulla specifica pagina del sito web al link: [https://www.dottorati.uniroma2.it/40-ciclo\\_p10244.aspx](https://www.dottorati.uniroma2.it/40-ciclo_p10244.aspx)

---

**Posti disponibili:**

- 2 – BORSISTA DI ATENEO
- 3 – BORSISTA STATI ESTERI
- 3 – BORSISTA DM 630/2024
- 4 – DIPENDENTE PUBBLICO
- 4 – ESONERATO\*\*

**In fase di candidatura, i candidati dovranno indicare nel sistema i posti per i quali stanno presentando domanda. In caso di scelta multipla indicheranno un ordine di priorità.**

---

**Titoli previsti (documenti e informazioni richiesti per l'ammissione):**

- CURRICULUM VITAE - Nessuna nota - OBBLIGATORIO
  - LETTERA DI MOTIVAZIONE - Nessuna nota - OBBLIGATORIO
  - PROGETTO DI RICERCA - Nessuna nota - OBBLIGATORIO
  - LETTERA DI REFERENZA - Nessuna nota - OBBLIGATORIO
  - LAUREA - Nessuna nota - OBBLIGATORIO
  - PUBBLICAZIONI - Nessuna nota - OPZIONALE
  - ATTESTATO DI CONOSCENZA LINGUA INGLESE - Nessuna nota - OPZIONALE
-



### Competenze linguistiche

Una lingua a scelta tra:

- Italiano
- Inglese

---

### Altri eventuali requisiti:

- a) Il Curriculum Vitae dovrà obbligatoriamente riportare data e voto di laurea magistrale o equivalente, elenco di borse di studio o assegni di ricerca e simili percepiti, diplomi/attestati di partecipazione di corsi universitari post-lauream, attestati di partecipazione a gruppi di ricerca, attestati di partecipazione a stage, altri riconoscimenti (p.es: premiazioni in concorsi, seconda laurea), Conoscenze informatiche. Lista di pubblicazioni se presenti.
- b) Il Progetto di Ricerca dovrà avere lunghezza massima di 12.000 caratteri.
- c) La prova orale verterà su argomenti che devono riguardare le biotecnologie utilizzate per l'ingegnerizzazione e rimodellamento dei tessuti nelle malattie acquisite e/o ereditarie, di carattere metabolico, degenerativo e oncologico e loro eventuali risvolti riabilitativi.

**\*\*Esonerato - Posizioni non coperte da borsa di studio**