

Bando per l'ammissione al Percorso di Eccellenza "Medicine Enhanced by Engineering Technologies"

Emanato con Disposizione del Presidente della Scuola n. 35 dell'8/06/2023 (prot. 11333)

Anno accademico 2023-2024

1. OFFERTA FORMATIVA

L'Università di Pisa, per l'a.a 2023-2024, attiva il Percorso di eccellenza "Medicine Enhanced by Engineering Technology" (MEET), realizzato grazie alla cooperazione e collaborazione con l'Università degli Studi di Pavia, la Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna di Pisa e la scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia.

Il MEET è un percorso integrativo ed interdisciplinare che offre, agli studenti iscritti alla Laurea Magistrale a Ciclo Unico in medicina e Chirurgia la possibilità di ampliare le proprie conoscenze con insegnamenti aggiuntivi di ambito tecnologico e ingegneristico.

Il percorso di Eccellenza si articola in 4 anni dal III al VI anno di corso, e prevede l'acquisizione, da parte degli studenti ammessi, di 48 crediti formativi soprannumerari (CFU) in ambito tecnologico.

Il percorso di Eccellenza MEET è a numero programmato e mette a disposizione 40 posti ad un numero limitato di studenti selezionati tra i più meritevoli e motivati.

2. REQUISITI PER L'AMMISSIONE

Per essere ammessi al Percorso di Eccellenza MEET presso l'Università di Pisa occorre essere in possesso alla data di presentazione della domanda dei seguenti requisiti:

- essere iscritti da non più di due anni al CdLM in Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa;
- aver superato tutti gli esami degli insegnamenti obbligatori del primo anno;
- avere una media (ponderata rispetto ai CFU) di almeno 27/30 su tutti gli esami sostenuti.

Non sarà ammessa la candidatura dei candidati che non sono in possesso di tutti i requisiti descritti alla data di presentazione della domanda.

3. SELEZIONE

Qualora il numero delle domande fosse superiore ai posti disponibili, la selezione si svolgerà tramite un colloquio conoscitivo e motivazionale.

In particolare, la graduatoria di ammissione al colloquio sarà costituita sommando, per ciascuno degli esami sotto elencati, un punteggio pari al prodotto dei CFU per la votazione riportata (il 30 e lode verrà posto uguale a 30; in caso di esame non superato verranno assegnati zero punti).

In caso di parità verrà considerato il numero di lodi riportate e in caso di ulteriore parità prevarrà il candidato più giovane di età.

Gli esami da prendere in considerazione per la graduatoria sono gli esami con voto superati alla data di presentazione della domanda e relativi a insegnamenti obbligatori del primo anno e del primo semestre del secondo anno, ovvero in dettaglio:

Fisica e statistica medica (001BF)

Chimica e propedeutica biochimica (052EE)

Biologia e genetica (051EE)

Istologia ed embriologia (056EE)

Anatomia umana I (048EE)

Scienze umane (010MF)

UNIVERSITÀ DI PISA

Scuola di Medicina

Il Presidente, prof. Emanuele Neri



Informatica medica (035AA)
Biochimica e biologia molecolare (050EE)
Anatomia umana II (049EE)

La domanda di partecipazione, redatta secondo il modello allegato al presente bando, deve essere trasmessa esclusivamente tramite posta elettronica, con oggetto “Richiesta di partecipazione al bando MEET 2023/2024” all’indirizzo: protocollo-dam@unipi.it **entro il termine perentorio del 14 Luglio 2023, ore 13:00.**

In particolare, nella domanda i candidati devono indicare:

- 1) cognome e nome
- 2) codice fiscale (cittadini italiani e non italiani in possesso di codice fiscale rilasciato dalla competente autorità Italiana)
- 3) numero di matricola;
- 4) luogo e data di nascita;
- 5) luogo di residenza;
- 6) recapito telefonico ed indirizzo email universitario;
- 7) cittadinanza posseduta;
- 8) corso di laurea di appartenenza.

Al termine della selezione, le candidate e i candidati saranno collocate/i in una graduatoria di merito, pubblicata sul sito della Scuola di Medicina.

Prof. Emanuele Neri
Presidente della Scuola di Medicina*

*Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa