



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## AVVISO DI RETTIFICA RELATIVO AL BANDO PER L'AMMISSIONE AL 1° ANNO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE INFERMIERISTICHE ED OSTETRICHE – ANNO ACCADEMICO 2019/2020

Vista la data di pubblicazione della graduatoria di ammissione al corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche si comunica che nel bando di ammissione al primo anno sono rettificata le seguenti scadenze:

- I candidati collocati utilmente nelle graduatorie di riferimento dovranno tassativamente entro il termine delle ore 12,00 del **13 novembre 2019** espletare tutta la procedura relativa all'immatricolazione descritta a pagina 6 del bando
- L'elenco degli studenti immatricolati sarà pubblicato, a partire dal 14 novembre 2019, nella pagina web dedicata al concorso <https://web.unipv.it/formazione/isciversi-a-una-laurea-magistrale-o-ad-una-laurea-magistrale-plus/con-esaurimento-posti-o-con-numeri-chiusi-plus/concorso-area-sanitaria/>.
- I candidati utilmente collocati nelle graduatorie saranno considerati rinunciari nel caso in cui non procedano ad immatricolarsi entro il termine perentorio delle ore 12 del 13 novembre 2019 o qualora non abbiano segnalato nel termine perentorio del 15 novembre 2019 ore 12 agli Uffici della Segreteria Studenti di Medicina e Chirurgia la mancanza del loro nominativo nell'elenco degli immatricolati pubblicato sulla pagina web.
- In data 18 novembre saranno pubblicati, nella pagina web del concorso, i posti rimasti liberi; dal **18 novembre ed entro le ore 12,00 del 20 novembre 2019** gli aventi diritto all'immatricolazione diretta (coloro che rientrano nel numero dei posti disponibili) potranno effettuare la loro immatricolazione. Tutti gli altri idonei, compreso l'ultimo in graduatoria, potranno comunque inviare la domanda di immatricolazione "condizionata"; dal 18 al 20 novembre via e-mail all'indirizzo [matricole.facmedicina@unipv.it](mailto:matricole.facmedicina@unipv.it).

Pavia, data del protocollo

**IL RETTORE**  
Francesco Svelto

firmato digitalmente