

**Concorso per l'accesso al Corso di dottorato industriale in PATOLOGIE
 INFIAMMATORIE E INFETTIVE, STRATEGIE TERAPEUTICHE E BIODIRITTO –
 DOTTORATO INDUSTRIALE – XXXIX ciclo - A.A. 2023/2024**

Avviso scorrimento di graduatoria

Si comunica che, a seguito della regolarizzazione delle immatricolazioni dei candidati risultati vincitori del concorso, il seguente candidato acquisisce il diritto all'immatricolazione per scorrimento di graduatoria nelle seguenti sotto-graduatorie tematiche di cui al D.R. n. 2444 del 6 ottobre 2023:

Sotto-Graduatoria tematica “Digitalizzazione del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (DIMEC)”

Prematricola	SOSTEGNO FINANZIARIO
11	CON DIRITTO A FRUIRE DI BORSA DI DOTTORATO

Il candidato avente diritto all'immatricolazione è tenuto ad effettuare l'immatricolazione online e a provvedere al pagamento della tassa di immatricolazione, pena l'esclusione, entro e **non oltre le ore 14:00 del giorno 19 ottobre 2023.**

Per le modalità di immatricolazione consultare l'indirizzo: <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca>

Si specifica che la mancata immatricolazione al corso di dottorato entro il termine delle ore 14:00 del giorno 19 ottobre 2023 sarà considerata rinuncia al posto in graduatoria e quindi comporterà esclusione dalla graduatoria stessa.

Eventuali scorrimenti di graduatoria saranno resi noti tramite avviso pubblicato a partire dal giorno 20 ottobre 2023 presso:

- l'Albo on line dell'Università degli Studi di Perugia (<http://www.albopretorionline.it/unipg>);
- l'indirizzo internet <https://www.unipg.it/didattica/percorsi-post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-avvisi-e-modulistica>

Si ricorda che, ai sensi dell'art.6 del bando di concorso, il presente avviso rappresenta l'unico mezzo di pubblicità legale dell'esito del concorso e non saranno inviate

Il Dirigente

Dott.ssa Antonella Bianconi

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