

**Concorso per l'accesso al Corso di dottorato industriale in INGEGNERIA
INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE- XXXVIII ciclo - A.A. 2022/2023**

Avviso scorrimento di graduatoria

Si comunica che, a seguito della regolarizzazione delle immatricolazioni dei candidati risultati vincitori del concorso, ai sensi dell'art. 6 del bando, di cui al DR 1488 del 27 maggio 2022 e vista la relativa graduatoria emanata con D.R. n. 2428 del 24 agosto 2022, il seguente candidato acquisisce il diritto all'immatricolazione per scorrimento di graduatoria:

Posizione in graduatoria	Prematricola	Sostegno finanziario
19	14	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 12:00 del giorno 14 ottobre 2022.**

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 12:00 del giorno 14 ottobre 2022 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 17 ottobre 2022 presso:

- l'Albo online 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 comunicazioni personali.

Perugia, 11 ottobre 2022

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)