

**AVVISO DI DIFFERIMENTO DELLA DATA DEL COLLOQUIO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA XXXVI CICLO – A.A. 2020/2021 – IN SCIENZE GIURIDICHE (DOTTORATO INTERNAZIONALE) - D.R. 1136 del 30.6.2020.**

Facendo seguito all'avviso pubblicato in data 31.8.2020, in riferimento al Dottorato in epigrafe, si comunica che la PROVA ORALE per l'esame di ammissione **è stata differita al giorno 21 settembre 2020**, anziché il 14 settembre 2020, **a seguire dopo il test di prova della connessione all'aula virtuale previsto per le ore 8:30**

**Link di collegamento test di prova:**

[https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a382f6439d8d9455cb3bd7b301a9f10f7%40thread.tacv2/Aula\\_Espletamento%2520colloquio?groupId=848ac756-3150-4fc4-8489-ec771c48171a&tenantId=067e7d20-e70f-42c6-ae10-8b07e8c4a003](https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a382f6439d8d9455cb3bd7b301a9f10f7%40thread.tacv2/Aula_Espletamento%2520colloquio?groupId=848ac756-3150-4fc4-8489-ec771c48171a&tenantId=067e7d20-e70f-42c6-ae10-8b07e8c4a003)

**Referenti per supporto informatico:**

**Carla Mincioni** – [carla.mincioni@unipg.it](mailto:carla.mincioni@unipg.it)

**Valter Piastrelli** – [valter.piastrelli@unipg.it](mailto:valter.piastrelli@unipg.it)

Il colloquio si svolgerà in modalità telematica per tutti i candidati in data 21 settembre 2020, a seguire dopo il test di prova della connessione all'aula virtuale.

**L'ELENCO DEI CANDIDATI AMMESSI AL COLLOQUIO SARA' DISPONIBILE A PARTIRE DAL 18 settembre 2020 AL SEGUENTE INDIRIZZO:**  
<https://www.unipg.it/didattica/dottorati-di-ricerca/bandi-avvisi-e-modulistica>

**IL PRESENTE AVVISO HA VALORE DI CONVOCAZIONE FORMALE E NON SARANNO INVIATE COMUNICAZIONI PERSONALI IN MERITO**

**La mancata presentazione del candidato o la mancata reperibilità in caso di modalità telematica nel giorno e nell'ora di espletamento del colloquio, equivarrà a implicita rinuncia alla partecipazione alla selezione, qualunque ne sia la causa.**

Perugia, 9 settembre 2020

**IL DIRIGENTE**

**f.to Dott.ssa Federica Nuzzi**