

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER N. 1 POSTO DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO [COD. RIF. 2020ptaD008]**

Si comunica che, in conformità a quanto previsto dall'art. 1, comma 10, lett. z) del DPCM 14 gennaio 2021, pubblicato in data 15.01.2021 sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, contenente ulteriori misure per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da Covid-19, "...è sospeso lo svolgimento delle prove preselettive e scritte delle procedure concorsuali pubbliche e private e di quelle di abilitazione all'esercizio delle professioni, a esclusione dei casi in cui la valutazione dei candidati sia effettuata esclusivamente su basi curricolari ovvero in modalità telematica, ...; a decorrere dal 15 febbraio 2021 sono consentite le prove selettive dei concorsi banditi dalle pubbliche amministrazioni nei casi in cui è prevista la partecipazione di un numero di candidati non superiore a trenta per ogni sessione o sede di prova, ...".

Ciò premesso, si comunica il calendario delle prove d'esame:

<b>PRIMA PROVA SCRITTA</b>	<b>25 MARZO 2021</b>
<b>SECONDA PROVA SCRITTA</b>	<b>26 MARZO 2021</b>
<b>PROVA ORALE</b>	<b>16 APRILE 2021</b>

La sede e l'orario di svolgimento delle prove scritte e/o qualsiasi altra informazione relativa alla procedura concorsuale, comprese eventuali variazioni al calendario delle prove, verranno rese note, tramite pubblicazione sul sito di Ateneo al link <https://www.unipr.it/node/18058> in data **18 MARZO 2021**.

Si ricorda, infine, che, così come previsto dall'art. 7 del bando di concorso, i candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione dal concorso saranno tenuti a presentarsi alle prove, senza alcun preavviso, nei giorni indicati dal calendario stabilito.

Il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti di legge.

Parma, 19 gennaio 2021

per Il Responsabile  
della procedura concorsuale  
Stefano Ollari  
f.to Maela Bonati