



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo

Finanziato da Unione Europea
NextGenerationEU

Procedura comparativa per la copertura pe n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, Area 07 Scienze Agrarie e Veterinarie, Macro-settore 07/H – Medicina Veterinaria, Settore concorsuale 07/H2 Patologia veterinaria e Ispezione degli alimenti di origine animale, Settore scientifico disciplinare VET/04 - Ispezione degli alimenti di origine animale, presso il dipartimento di Medicina Veterinaria, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., a valere sulle risorse del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR) 2021-2027, assegnate con il Decreto Ministeriale 737 del 25.06.2021.

AVVISO COLLOQUIO

Si comunica agli interessati che il colloquio relativo alla procedura comparativa di cui all'oggetto, si terrà il giorno 20/06/2022 alle ore 9.00 mediante la piattaforma teams, al seguente link:

<https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/>

[19%3ameeting_NDRkNWE3ZDYtYjk5NS00ZTcwLTlkYTYtYmRjNzNlMDNjYWYw%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e99647dc-1b08-454a-bf8c-699181b389ab%22%2c%22Oid%22%3a%222dd33add-e68d-4d39-8cbe-48e28b2fda80%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/NDRkNWE3ZDYtYjk5NS00ZTcwLTlkYTYtYmRjNzNlMDNjYWYw?context=%7b%22Tid%22%3a%22e99647dc-1b08-454a-bf8c-699181b389ab%22%2c%22Oid%22%3a%222dd33add-e68d-4d39-8cbe-48e28b2fda80%22%7d)

Si fa presente che i candidati/o verranno contattati direttamente dalla Commissione giudicatrice, mediante l'indirizzo di posta elettronica, ovvero telefonicamente al numero indicato nella domanda di partecipazione.

Si ricorda che prima dell'avvio del colloquio, è necessario mostrare alla Commissione un documento di riconoscimento valido provvisto di fotografia.

La mancata presentazione al colloquio è considerata rinuncia alla procedura in oggetto. L'avviso è ufficiale a tutti gli effetti e non verranno inviate ulteriori comunicazioni al riguardo.

Università degli Studi di Sassari
Ufficio Concorsi