

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA ANIMALE, PRODUZIONI E SALUTE – MAPS**  
**DEPARTMENT OF ANIMAL MEDICINE, PRODUCTION AND HEALTH**

Viale dell'Università, 16  
35020 - Legnaro (PD)  
Direzione: tel. e fax 049-8272592  
Amministrazione: tel. 049-8272560  
fax 049-8272545  
e-mail: [direzione.maps@unipd.it](mailto:direzione.maps@unipd.it)  
PEC: [dipartimento.maps@pec.unipd.it](mailto:dipartimento.maps@pec.unipd.it)  
CF 80006480281  
P.IVA 00742430283

Legnaro (PD), 13/04/2022

**Oggetto:** Procedura comparativa MAPS 2022 PC 04 per l'individuazione di un collaboratore per la stipula di un contratto di lavoro autonomo di tipo coordinato e continuativo per lo svolgimento dell'attività di **“Supporto alla Scuola di specializzazione in “Ispezione degli alimenti di origine animale” per l'organizzazione delle funzioni previste dal Decreto Ministeriale 27 gennaio 2006 nell'ambito del “Contratto per il supporto tecnico ed economico alla attivazione e realizzazione della Scuola di specializzazione in Ispezione degli alimenti di origine animale promossa ed organizzata dall'Università degli Studi di Padova per gli anni accademici 2021/22 e 2022/23 e 2023/24” con provincia autonoma di Bolzano”**.

Esito della ricognizione esterna

Si comunica che il collaboratore prescelto con la procedura comparativa MAPS 2022 PC 04, avviso Prot. n. 2083 del 30/03/2022 per lo svolgimento dell'attività di **“Supporto alla Scuola di specializzazione in “Ispezione degli alimenti di origine animale” per l'organizzazione delle funzioni previste dal Decreto Ministeriale 27 gennaio 2006 nell'ambito del “Contratto per il supporto tecnico ed economico alla attivazione e realizzazione della Scuola di specializzazione in Ispezione degli alimenti di origine animale promossa ed organizzata dall'Università degli Studi di Padova per gli anni accademici 2021/22 e 2022/23 e 2023/24” con provincia autonoma di Bolzano”** sotto la direzione scientifica del prof. Valerio Giaccone è la **dr.ssa Juliane Pinarelli Fazion**.

Il Direttore  
prof. Alessandro Zotti

