



ENTE NAZIONALE DI PREVIDENZA
E ASSISTENZA **VETERINARI**

Roma, 15 febbraio 2024

Ai Presidenti degli Ordini provinciali

Ai Delegati provinciali Enpav

Caro Collega,

ti informo che abbiamo concluso l'accreditamento di strutture e professionisti che ospiteranno **"Talenti Incontrano Eccellenze"**, il progetto di welfare che garantisce ai Giovani laureati in Medicina Veterinaria la possibilità di svolgere un **tirocinio formativo di 6 mesi** e percepire dall'Enpav un contributo mensile di 500 euro.

Il riscontro da parte dei Professionisti è stato davvero positivo: si sono accreditati **254 soggetti ospitanti**.

Anche grazie al tuo impegno abbiamo potuto raggiungere questo risultato.

Adesso è stato aperto il **Bando dedicato ai Giovani Talenti** che potranno candidarsi come tirocinanti.

Ti riporto i **requisiti** che i giovani professionisti devono avere per candidarsi:

- non aver compiuto 32 anni di età al momento della presentazione della domanda
- essere in regola con il pagamento dei contributi Enpav
- essere titolare di partita IVA
- non aver già usufruito della Borsa Lavoro Giovani (TIÈ)
- non svolgere, in concomitanza con TIÈ, un tirocinio formativo per il quale viene percepito un compenso o rimborso.

Possono invece presentare domanda coloro che sono titolari di una Borsa di studio o che stanno svolgendo un Dottorato di ricerca.

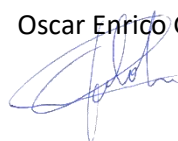
La domanda deve essere presentata dal giovane Professionista nella sua Area Riservata di www.enpav.it entro **l'11 marzo 2024**.

Chiedo ancora il tuo supporto per **pubblicizzare quest'opportunità ai Giovani laureati** in Medicina Veterinaria: potranno realizzare un progetto formativo di grande valore per la loro crescita professionale!

Tutte le informazioni e il Bando sono disponibili su www.enpav.it.

Ti ringrazio per la tua preziosa collaborazione.

Il Presidente
Oscar Enrico Gandola



Via Castelfidardo, 41 - 00185 Roma
Tel. 06/492.001 – Fax 06/492.003.57
sito web: www.enpav.it . e-mail: enpav@enpav.it - enpav@pec.it
Codice Fiscale 80082330582