

Criteri per la partecipazione alla selezione per la Coppa Europa 2019 su Lepre

La partecipazione è aperta al/ai proprietari possessori di 6 segugi e 2 riserve, tutti della stessa razza. I soggetti da presentare alla selezione devono avere un'età compresa tra i 18 mesi e 10 anni, devono essere nati in Italia ed iscritti ai Registri dell'Enci.

I 6 soggetti componenti la muta devono aver conseguito 2 qualifiche di Eccellente in 2 prove di lavoro dell'Enci durante l'anno in corso (2018). Tutti gli 8 segugi per i quali si chiede la partecipazione alla selezione (6 effettivi e 2 riserve) devono aver ottenuto almeno una qualifica di Molto Buono in una Esposizione ufficiale Enci.

Devono essere regolarmente iscritti all'anagrafe canina di residenza, e nel caso in cui venissero selezionati dovranno possedere il passaporto internazionale.

Le iscrizioni alla selezione dovranno pervenire alla segreteria della SIPS entro le ore 24.00 del 13/10/2018 (E-mail: info@prosegugio.it oppure al fax: 0377802234).

Dovranno essere allegati i seguenti documenti: 1) le 2 schede di valutazione delle 2 prove Enci in cui tutti i 6 soggetti componenti la muta hanno conseguito le qualifiche di Eccellente; 2) le fotocopie dei libretti (compresi i dati segnaletici dei soggetti riportati nella prima pagina del libretto delle qualifiche) attestanti le qualifiche in prova di lavoro dei 6 soggetti componenti la muta e delle 2 riserve. 3) le fotocopie dei libretti di tutti gli 8 soggetti che documentano le qualifiche di almeno Molto Buono ottenute in Esposizioni Enci. Qualora i partecipanti si dovessero recare alla selezione dovranno mostrare i libretti di lavoro e le relazioni delle prove di lavoro in originale.

L'organizzazione declina ogni responsabilità amministrativa e penale derivante da comportamenti o azioni scorrette, non rispettose, di qualunque genere, per danni a cose o strutture, prima durante e dopo la selezione, imputabili ai partecipanti ed ai loro collaboratori.

Il selezionatore per la Coppa Europa 2018

Giovanni Gaino