



*Ministero delle politiche agricole,
alimentari, forestali e del turismo*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE COMPETITIVE,
DELLA QUALITÀ AGROALIMENTARE, IPPICHE E DELLA PESCA
DIREZIONE GENERALE PER LA PROMOZIONE DELLA QUALITÀ
AGROALIMENTARE E DELL'IPPICA
PQAI VII

Spett.li
Uffici tecnici ippodromi di
Milano, Modena, Napoli e
Roma

Oggetto: Gran Premio MIPAAFT Allevamento

In riferimento all'oggetto, premesso

- che il Gran Premio MIPAAFT Allevamento è una Corsa Classica, ai sensi dell'art. 47 del Regolamento delle corse al trotto, istituita nel 2018 in luogo dei Grandi Premi Allevatori e Gran Criterium, al fine di ridurre il numero di prove di selezione per i cavalli di due anni;
 - che il vigente articolo 53 del Regolamento delle corse al trotto, approvato con Decreto n. 55801 del 15 luglio 2016, statuisce, peraltro, l'esclusione dei castroni dalle Corse Classiche;
 - che il Decreto n. 70683 del 10 ottobre 2018, con il quale è stato approvato il Disciplinare del Gran Premio MIPAAFT Allevamento, prevede in caso di dubbi interpretativi la competenza dei competenti uffici dell'Amministrazione;
- tutto ciò premesso e considerato il divieto di partecipazione previsto dal sopra menzionato art 53 è da intendersi applicabile al Gran Premio MIPAAFT.

Si comunica, inoltre, che le batterie di qualificazione vengono differite nei giorni del 24 novembre 2018 presso gli ippodromi di Modena e Roma e del 25 novembre 2018 presso gli ippodromi di Milano e Napoli, mentre la data della finale è prevista a Napoli il giorno 9 dicembre 2018.

Le iscrizioni per la partecipazione alle batterie scadono venerdì 9 novembre 2018 alle ore 12.00, il sorteggio dei numeri viene effettuato per tutte le batterie martedì 13 novembre 2018 alle ore 12.00, mentre la dichiarazione dei parenti si chiude lunedì 19 novembre 2018 alle ore 9.30 presso la società organizzatrice della finale.

Si prega di dare massima diffusione della presente agli operatori interessati.

Il dirigente
Stefania Mastromarino

(documento firmato digitalmente ai sensi del CAD)