

Brescia, 19 marzo 2016

AVVISO PUBBLICO DI RICERCA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'AGGIUDICAZIONE DEL DIRITTO DI ATTRIBUZIONE DEL NUMERO 1 NELL'ORDINE DI PARTENZA DELLA MILLE MIGLIA 2016.

Nell'ambito del progetto di rievocazione storica della manifestazione motoristica denominata "Mille Miglia" per l'anno 2016, la società 1000 Miglia S.r.l., interamente partecipata dall'Automobile Club di Brescia, intende ricercare un soggetto disponibile ad aggiudicarsi il diritto di attribuzione del numero 1 (uno) nell'ordine di partenza della succitata competizione.

L'opportunità di aggiudicazione riguarda tutte le automobili anteguerra (anno di costruzione fino al 1940 compreso) accettate alla Mille Miglia 2016 e inserite nell'apposita lista pubblicata sul sito www.1000miglia.it.

L'aggiudicatario avrà diritto a:

- attribuzione del numero 1 nell'ordine di partenza della Mille Miglia 2016
- un servizio fotografico dedicato
- citazione nei materiali di comunicazione
- un disegno originale raffigurante la propria autovettura con il numero 1 di gara. Tale omaggio verrà consegnato ufficialmente nel corso della conferenza stampa di presentazione della Mille Miglia 2016 che avrà luogo martedì 17 maggio a Brescia, nel Salone Vanvitelliano di Palazzo Loggia.

I soggetti interessati dovranno inviare un'offerta a rialzo rispetto alla base d'asta di Euro 20.000,00 (ventimila,00) entro e non oltre le ore 12:00 del 30 marzo 2016 scrivendo a mezzo posta elettronica all'indirizzo PEC 1000miglia@legalmail.it.

L'aggiudicazione avverrà in seduta pubblica il 30 marzo alle ore 14:00, presso la sede di 1000 Miglia Srl, nei confronti di chi avrà esercitato l'offerta con il miglior rialzo rispetto alla base d'asta.

Nell'ipotesi in cui siano pervenute offerte ex aequo, l'aggiudicatario verrà scelto con sorteggio pubblico, che si svolgerà nella medesima seduta.

La Fee dovrà essere corrisposta in due rate:

il 50% alla data di sottoscrizione del contratto e, comunque, non oltre il 10/04/2016;

il 50% al 10/05/2016.

1000 Miglia Srl