

Rubrica: Iscrizione al registro di commercio

Sottorubrica: Cambiamenti

Data di pubblicazione: SHAB - 24.02.2020 **Numero di pubblicazione:** HR02-1004837450

Cantone: TI

Ente di pubblicazione:

Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

Cambiamenti dFloater SA, Paradiso, nuovo Lugano

dFloater SA
Via Pian Scairolo 2
6915 Pambio-Noranco
Prima

dFloater SA, in Paradiso, CHE-316.124.230, società anonima (Nr. FUSC 144 del 29.07.2019, Pubbl. 1004686359). Statuti modificati: 18.02.2020. Nuova sede: Lugano. Nuovo recapito: Via Pian Scairolo 2, 6915 Pambio-Noranco. Nuovo scopo: La progettazione, lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di prodotti o servizi innovativi. L'organizzazione aziendale, lo sviluppo marketing, commerciale e strategico delle aziende, la formazione e lo sviluppo delle risorse umane, il temporary management, il miglioramento dell'efficacia e dell'efficienza dei processi e delle procedure aziendali. La fornitura di servizi ed assistenza per la progettazione, lo sviluppo, l'implementazione e la manutenzione di sistemi informativi sia di base che applicativi. Il supporto, anche a privati, per avviare e gestire carriere accademiche e professionali a livello nazionale e/o internazionale. La società potrà fornire licenze software, hardware e sottoscrizioni cloud. La società potrà inoltre acquistare, detenere e cedere partecipazioni in società aventi scopo sociale affine e non, e svolgere ogni tipo di attività in relazione con lo scopo sociale. Nuove azioni: 100 azioni nominative da CHF 1'000.00 [finora: 100 azioni al portatore da CHF 1'000.00]. Secondo dichiarazione del 18.02.2020 la società non è soggetta alla revisione ordinaria e rinuncia a una revisione limitata. Persone dimissionarie e firme cancellate: REFIDEST SA (CHE-109.862.907), in Paradiso, ufficio di revisione.

Registro giornaliero no 2453 del 19.02.2020

Precedente pubblicazione sul FUSC: no 144, Data:

29.07.2019

Punto di contatto: Registro di commercio del Cantone Ticino