

19/07/2017

Trasmissione via PEC a: protocollo@pec.unime.it

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Messina

Direttore Generale dell'Università degli Studi di Messina

Ufficio Società Partecipate UNIME

Piazza Pugliatti, 1
98122 Messina

Oggetto. Procedura di trasformazione della partecipata MARIS scarl in Fondazione di partecipazione.

Facendo seguito e riferimento alla nostra precedente nota Pec del 27/06/2017, con la quale si è formalizzata la proposta di trasformazione della società partecipata MARIS scarl in "Fondazione scientifica di partecipazione", motivata dall'eccesso di adempimenti legislativi dettati dal D.lgs.175/2016 e successive modifiche e integrazioni, si chiede che venga deliberata la suddetta trasformazione.

Al riguardo, si è potuto verificare con il Notaio dr. Luigi Barontini, ai cui rogiti venne costituita la scarl MARIS (Atto Rep. N.14547, raccolta 7047 del 01/04/2009) che la procedura di trasformazione consiste nei seguenti passaggi:

- a) Deliberazioni da parte dei rispettivi soci INGV e UNIME in ordine alla trasformazione della scarl MARIS in "Fondazione di partecipazione";
- b) Convocazione dell'Assemblea dei soci da parte di MARIS scarl, avente ad oggetto l'atto di trasformazione con la presenza del Notaio;
- c) Svolgimento dell'Assemblea dei soci con la presenza del Notaio che redige l'atto di trasformazione della scarl in Fondazione di partecipazione;
- d) Trasmissione dell'atto di trasformazione della scarl MARIS in "Fondazione scientifica di partecipazione" alla Prefettura di Roma, ai fini dell'iscrizione nel Registro delle persone giuridiche Fondazioni.

La Fondazione di partecipazione MARIS conserverà l'attuale codice fiscale-partita Iva 10432991007. Lo schema di Statuto della Fondazione di partecipazione, che si richiama espressamente in continuità alla MARIS scarl (Art. 1), unitamente ad ogni altra utile documentazione, vi sono stati già trasmessi.

Si rimane a disposizione per ogni ulteriore necessità.

Il Presidente legale rappresentante
Massimo Chiappini

