



FUSIONE PER INCORPORAZIONE DI AVIO S.p.A. IN SPACE2 S.p.A.

EMESSO IL PROVVEDIMENTO DI BORSA ITALIANA DI AMMISSIONE ALLE NEGOZIAZIONI SUL MTA, SEGMENTO STAR

Milano, 29 marzo 2017 – Space2 S.p.A. (“**Space2**”) e Avio S.p.A. (“**Avio**”) comunicano che in data odierna Borsa Italiana S.p.A. ha emesso il provvedimento di ammissione a quotazione sul Mercato Telematico Azionario organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A., Segmento STAR, delle azioni ordinarie e dei *market warrant* emessi da Space2 che - a esito dell’efficacia della fusione per incorporazione di Avio in Space2 (la “**Fusione**”) - assumerà la denominazione di “Avio S.p.A.”.

L’efficacia del suddetto provvedimento di ammissione a quotazione è subordinata al deposito finale presso la CONSOB del prospetto per l’ammissione a quotazione delle azioni ordinarie e dei *market warrant* di Avio post Fusione sul MTA/Segmento STAR.

La data di efficacia della Fusione sarà subordinata al rilascio da parte di CONSOB dell’autorizzazione alla pubblicazione del prospetto di quotazione nonché all’iscrizione dell’atto di Fusione presso i Registri delle Imprese di Milano e di Roma. Tale data coinciderà con la data di inizio delle negoziazioni delle azioni ordinarie e dei *market warrant* di Avio post Fusione sul MTA, Segmento STAR.

* * *

Space2, è una SPAC (*Special Purpose Acquisition Company*) di diritto italiano, quotata sul MIV, il Mercato Telematico degli *Investment Vehicles*/Segmento Professionale, mercato regolamentato organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A..

Space2 è la seconda SPAC promossa da Space Holding, società di investimento i cui soci paritetici sono Sergio Erede, Roberto Italia, Gianni Mion, Carlo Pagliani e Edoardo Subert. Nel 2013 Space Holding aveva costituito Space S.p.A., la prima SPAC di diritto italiano quotata sul MIV, che aveva effettuato la *business combination* con F.I.L.A. - uno dei *leader* mondiali nella produzione e commercializzazione di prodotti per colorare, disegnare, modellare, scrivere e dipingere rivolti principalmente a bambini in età scolare e prescolare.

Avio, è un gruppo internazionale *leader* nella realizzazione e nello sviluppo di sistemi di propulsione solida e liquida per lanciatori spaziali e nel trasporto spaziale. L’esperienza e il know-how acquisiti nel corso degli oltre 50 anni di attività consentono ad Avio di primeggiare nel campo dei lanciatori spaziali, della propulsione spaziale a solido, a liquido e criogenica, nonché nella propulsione tattica. È presente in Italia, Francia e Guyana Francese con 5

insediamenti ed impiega circa 760 persone altamente qualificate, di cui il 30% circa impiegate in attività di ricerca e sviluppo.

Avio riveste il ruolo di *sub-contractor* e *prime contractor* rispettivamente per i programmi spaziali Ariane e Vega, entrambi finanziati dalla European Space Agency (“ESA”), permettendo all’Italia di essere presente nel ristretto numero di paesi al mondo in grado di produrre un vettore spaziale completo.

Avio costruirà il nuovo lanciatore Vega C e parteciperà al nuovo lanciatore Ariane 6 con i nuovi motori a solido e le turbopompe ad ossigeno liquido Vinci e Vulcain.

I programmi Ariane e Vega sono volti allo sviluppo ed alla realizzazione di lanciatori per posizionare carichi utili rispettivamente in orbita geostazionaria (*Geostationary Earth Orbit* o “GEO”) e in orbita bassa (*low earth orbit* o “LEO”). Arianespace, fornitore dei servizi di lancio (“LSP”), di cui Avio detiene una partecipazione di minoranza, acquista i lanciatori Ariane e Vega dai *prime contractor* dei rispettivi programmi (*i.e.* Avio, tramite ELV, per quanto riguarda Vega) e vende il servizio di lancio a clienti finali istituzionali e commerciali che intendono posizionare i propri satelliti in orbita.

Oltre che nei prodotti di propulsione spaziale, la società è attiva anche nel *business* dei sistemi di propulsione per missili tattici militari, realizzando principalmente i *booster* per i missili Aster 30, venduti al *prime contractor* Matra BAE Dynamics Alenia (“MBDA”).

Per la realizzazione dei sistemi di propulsione solida e liquida e dei lanciatori completi Avio utilizza principalmente gli impianti produttivi siti in Italia a Colleferro e due stabilimenti siti presso il Centro Spaziale Europeo di Kourou, Guyana Francese.

Per informazioni

Media&Investor Contact

Community Strategic Communications Advisers

Tel. (+39) 02 89404231 - space2@communitygroup.it

Mail: investor@space2spa.com