



AMPLIAMENTO CONTRATTO CON MBDA PER LA FORNITURA DI BOOSTER PER ASTER

Roma, 7 luglio 2021 - Avio S.p.A. ("Avio") comunica di aver ricevuto diverse estensioni degli ordini di produzione da MBDA France S.A.S. per la produzione di ulteriori lotti di Booster per il sistema di difesa anti-aereo e anti-missile ASTER-30, per un importo totale superiore agli 80 milioni di Euro.

Tali ordini vanno a sommarsi a quanto già registrato e comunicato nel maggio 2020.

È previsto che le consegne relative a questi ordini aggiuntivi copriranno l'arco temporale 2022-30.

"Siamo lieti di ricevere questo importante ordine e di continuare a lavorare con i nostri importanti partner nel settore della Difesa, mentre prepariamo i prossimi fondamentali voli di Vega previsti rispettivamente ai primi di agosto e in autunno, e senza perdere di vista il volo inaugurale di Vega C atteso per il primo trimestre 2022" ha commentato Giulio Ranzo, Amministratore Delegato di Avio.

Per maggiori informazioni:

Contatti Investor relations

Alessandro.agosti@avio.com

Matteo.picconeri@avio.com

Contatti Direzione Comunicazione

Giuseppe.coccon@avio.com

Francesco.delorenzo@avio.com

Avio in breve

Avio è un gruppo internazionale leader nella realizzazione e nello sviluppo di lanciatori spaziali e sistemi di propulsione solida e liquida per il 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. Avio è presente in Italia, Francia e Guyana Francese con 5 stabilimenti ed impiega circa 1.000 persone altamente qualificate, di cui il 30% circa impegnate in attività di ricerca e sviluppo. Avio opera in qualità di prime contractor per il programma Vega e di subcontractor per il programma Ariane, 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.