## **Erasmo Carrera**

**Da:** Vincenzo Tedesco

**Inviato:** domenica 19 ottobre 2025 08:29

A: Erasmo Carrera Cc: simona.demari

Oggetto: R: Attività RPCT SIU in relazione a procedura di Assunzione DG

Gentilissimo Presidente la ringrazio della mail e della documentazione allegata.

Per quanto concerne gli aspetti di prevenzione delle Corruzione e gli ambiti connessi di incompatibilità e inconcepibilità di cui al DLGS 39/2013 e successive modifiche, evidenzio che la posizione di direttore generale di Space IT Up e di tipo subordinato quindi incompatibile con attività di lavoro autonomo e/o imprenditoriale in genere se non quelle previste dalla normativa vigente e soggette alle previsioni dell'at.53 del dlgs 165/2001 e successive modifiche.

Tuttavia, nella fattispecie proposta, il candidato Musso svolge attività imprenditoriale in un caso quello di socio nella società Stratobotic s.r.l. solo in qualità di investitore quindi pienamente conforme alle prescrizioni normativa , nell'altro caso IMPULSE To Innovation s.r.l. invece si tratta di socio e amministratore Unico. Ne consegue che per quanto possa potenzialmente in quest'ultimo caso ravvisarsi un potenziale conflitto di interessi, la dichiarazione presentata dal Musso è pienamente idonea ad escludere ipotesi di incompatibilità quindi nulla osta all'assunzione dell'incarico di Direttore Generale di Space IT UP . Sarà cura del dott. Ivano Musso riferire periodicamente, con cadenza almeno semestrale, al Responsabile delle Prevenzione della Corruzione e al Consiglio di Amministrazione se le condizioni contenute nella dichiarazione siano mutate. Ugualmente come giustamente indicato nella dichiarazione dallo stesso Musso, potranno essere attivate specifiche verifiche per il rispetto di quanto da lui stesso sostenuto. Ovviamente la dichiarazione andrà pubblicata sul sito Amministrazione Trasparente della Società oltre a tutti gli altri obblighi previsti dalla normativa vigente compreso il trattamento economico in godimento.

Resto a disposizione per ogni necessità

Cordiali Saluti

Vincenzo Tedesco

Responsabile della Prevenzione della Corruzione e Trasparenza di Space IT UP

**Da:** Erasmo Carrera <erasmo.carrera@polito.it> **Data:** sabato, 18 ottobre 2025 alle ore 17:51

**A:** Vincenzo Tedesco <vincenzo.tedesco@polito.it> **Cc:** simona.demari <simona.demari@spaceitup.it>

Oggetto: Attività RPCT SIU in relazione a procedura di Assunzione DG

Gentile dr Tedesco,

In relazione alla procedure richieste per l'assunzione del Direttore Generale della società di cui Lei risulta RPCT, chiedo, come Presidente del CdA della stessa, di fornirmi, possibilmente entro il 21 ottobre pv, quanto richiesto nella delibera allegata (in bozza). Delibera che sarà oggetto di prossimo CdA.

Allego oltre alla delibera già citata, quanto segue:

- CV del dr Musso;
- Visure delle Società in cui il dr. Musso risulta coinvolto;
- Dichiarazione di interessi firmata dal dr Musso (in bozza), dichiarazione che richiede sua lettura/azione;
- Verbale riunione CdA (in bozza) in relazione alla valutazione di candidati di interesse per una Sua azione.

Resto a disposizione per eventuali chiarimenti, cordiali saluti Prof Erasmo Carrera Presidente CdA SIU

Dr. Erasmo Carrera

Professor of Aeronautics and Astronautics, www.mul2.com , www.aidaa.it/aerospaceitaly2024/

President of AIDAA, www.aidaa.it

President of the Board of Directors of Space It Up www.spaceitup.it

HiCi Scientist 2013, 2015; President of A.I.D.A.A., www.aidaa.it

Editor-in-Chief MAMS www.tandfonline.com/toc/umcm20/current

Editor-in-Chief AAS http://www.techno-press.org/?journal=aas&subpage=7

Subject Editor JSV https://www.journals.elsevier.com/journal-of-sound-and-vibration

Honorary Chairman of ISVCS www.isvcs.org

Technical Chair of SSDM 2025, ASME Aerospace Structures, Houston, Tx, USA

Loc Chair of ICAS Florence 2024, AIAA-CEAS Aearoacoustics Rome 2024, and IAC Milan 2024

Loc Chair of CEAS-AIDAA Aerospace Conference, 1-4 Dec 2025, Torino, www.aidaa.it/ceasaidaa2025/

Co- Chair of ICMAMS 5th, 2026, July 1-3, Toulouse, France

General- Chair of ASME SSDM 2026, June 1-3, Long Beach, CA,

https://www.kth.se/tekmek/forskargrupper/hallfasthetslara/hallfasthetslaras-se/previously-held-seminars-1.1278120

