

**DICHIARAZIONE ex art. 20 del D.Lgs. 39/2013 e s.m.i.,
resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.,
nella consapevolezza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo D.P.R.**

Il sottoscritto nato a il

in relazione all'incarico di

Conferito da il con atto

**Dopo aver preso visione delle disposizioni contenute nel D.Lgs. 39/2013 e s.m.i.,
Dichiaro**

- di non trovarsi in nessuna delle cause di **incompatibilità** previste dal D.Lgs. 39/2013 e s.m.i.
 di trovarsi in una delle cause di **incompatibilità** previste dal D. Lgs. 39/2013 e s.m.i.

Al fine di consentire ad ASI lo svolgimento delle attività di vigilanza correlate alla prevenzione della corruzione:

- allega alla presente dichiarazione l'elenco degli incarichi attualmente ricoperti;
 dichiara di non ricoprire ulteriori incarichi.

Allega altresì copia del proprio documento di riconoscimento.

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti siano trattati, anche con modalità automatizzata e nel rispetto del Regolamento europeo 679/2016/UE (GDPR) e del D. Lgs. 196/2003 e s.m.i., esclusivamente per gli adempimenti connessi alla presente procedura e siano conservati dal Titolare per il tempo necessario all'espletamento della presente procedura, più ulteriori 10 anni quale periodo per il decorso della massima prescrizione civile. I diritti spettanti all'interessato sono quelli di cui all'art. 15 e seguenti del GDPR; il Titolare del trattamento dei dati è l'Agenzia Spaziale Italiana, Via del Politecnico s.n.c., cap. 00133 - Roma.

Il Responsabile per la protezione dati può essere contattato all'indirizzo e-mail: rp@asi.it, anche ai fini dell'esercizio dei predetti diritti dell'interessato.

Data

Firma

L'Amministrazione si riserva di effettuare, ai sensi dell'art. 71 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i., idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive. Qualora dai redetti controlli emergesse la non veridicità del contenuto delle stesse.

Sezione riservata
ad ASI

Data
ricezione