

Modello D
Dichiarazione sostitutiva familiari conviventi

Procedura di gara avente ad oggetto l'acquisto di "beni e attrezzature scientifiche costituiti dalla realizzazione di un veicolo elettrico prototipale strumentato, P.A.R.T.E.N.O.P.E. (Particulate Analysis Research on Tire Emissions and Optimization Pollution in the Environment)" in tre lotti, nell'ambito del Progetto FLAGSHIP 2024 - "Sustainable Integrated System for Total non-Exhaust Reduction SISTER" – NextGenerationEU – CUP E63C22000930007

Dichiarazione sostitutiva di certificazione

(D.P.R. n. 445 del 28.12.2000)

Il sottoscritto _____, nato a _____ il _____, residente in _____ alla via _____ n. _____, con dimora abituale *(compilare se diversa dalla residenza)* in _____ alla via _____, in qualità di _____ della Società _____ *(indicare denominazione/ragione sociale)*.

consapevole delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni false e della conseguente decadenza dai benefici eventualmente conseguiti (ai sensi degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000) sotto la propria responsabilità

DICHIARA

- ai sensi dell'art. 85, comma 3 del D.Lgs 159/2011:

1) di avere attualmente i seguenti familiari conviventi di maggiore età **:

2) e che, con riferimento all'ultimo triennio *(barrare l'opzione corrispondente alla propria condizione)*:

- la situazione familiare di cui al punto 1) non ha subito modificazioni

- i familiari conviventi di maggiore età sono stati i seguenti:



Il/la sottoscritto/a dichiara inoltre di essere informato/a, ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 (codice in materia di protezione di dati personali) che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

data

firma leggibile del dichiarante (*)

(*) La dichiarazione sostitutiva va redatta da tutti i soggetti di cui all'art. 85 del D.Lgs 159/2011.

(**) Per "familiari conviventi" si intendono "chiunque conviva" con i soggetti di cui all'art. 85 del D.lgs. 159/2011