

DICHIARAZIONE AI SENSI DELL'ART. 14 DEL D. LGS. 33/2013

(dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ex art. 47 D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i)

Il sottoscritto ANDREA FERMI nato a NOVA il 23/05/1956

consapevole di quanto previsto dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e in merito alle conseguenze penali di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi sotto la propria responsabilità

DICHIARA

Relativamente a quanto disposto dall'art. 14 comma 1, lettera c), di aver percepito, nell'anno 2023, dalla Fondazione IFEL a titolo di retribuzione lorda comprensiva di ogni indennità e/o voce accessoria comunque denominata, per l'incarico dirigenziale la somma di € 152.268,00 e a titolo di premio di produzione anno 2022 la somma di € 9.600,00 ^{Inoltre} ovvero la somma di € 23.000,00 a titolo di incheonore alla PNCI

Relativamente a quanto disposto dal D. Lgs. 33/2013 art. 14 comma 1, lettera d):

di non avere titolarità di cariche presso enti pubblici o privati

ovvero

di essere titolare delle seguenti cariche in enti pubblici o privati

CARICA	DENOMINAZIONE ENTE	DATA DI DECORRENZA	DATA DI CONCLUSIONE	COMPENSO LORDO

Relativamente a quanto disposto dal D. Lgs. 33/2013 art. 14 comma 1, lettera e):

di non avere incarichi con oneri a carico della finanza pubblica

ovvero

di avere i seguenti incarichi con oneri a carico della finanza pubblica

SOGGETTO CONFERENTE	TIPOLOGIA INCARICO	DATA DI DECORRENZA	DATA DI CONCLUSIONE	COMPENSO LORDO
<u>UNIV. SALERNO</u>	<u>Docente</u>	<u>17/7/2023</u>	<u>17/7/2023</u>	<u>450,000</u>

--	--	--	--	--

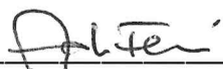
Relativamente a quanto disposto dall'art. 14, comma 1-ter, del D.lgs. n. 33/2013

che gli emolumenti percepiti e relativi all'anno 2023 a carico della finanza pubblica ammontano, complessivamente, ad Euro 185.318.

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere informato che la presente dichiarazione, da rinnovare con cadenza annuale verrà pubblicata sul sito istituzionale della Fondazione Ifel.

Informativa Privacy allegata.

Roma, 19/03/2024

il Dichiarante 

(firma per esteso leggibile)