

Oggetto: Attestazione verifica insussistenza conflitto interessi.

IL DIRIGENTE

Visto il D.Igs. 30 marzo 2001, n. 165, come modificato dalla legge 6 novembre 2012 n. 190, ed in particolare l'art.53, comma 14;

Visto il D. Lgs 8 aprile 2013, n. 39;

Visto il D.P.R. 16 aprile 2013, n. 62 “Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165”;

Visto il codice di comportamento interno, dei dipendenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche, adottato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 132/2014 del 10 luglio 2014 e aggiornato con la delibera n.137 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella riunione del 17 ottobre 2017;

Visto l'atto di conferimento incarico prot. n. 0082662 del 15/11/2022 quale interprete della Lingua Italiana dei Segni, per la prova scritta del concorso 367.308;

Vista la dichiarazione resa dal Dott Francesco Gasparri prot. n. 0089471 del 5 /12/2022 , ai sensi degli artt. 2 e 6 D.P.R. 62/2013, nonché sull'eventuale titolarità di incarichi o cariche di enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione e sullo svolgimento di attività professionali;

Considerato che dott. Francesco Gasparri ha dichiarato di svolgere la prestazione in assenza di conflitto di interesse mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

A seguito dell'esame del CV del candidato, della dichiarazione di assenza di conflitti di interesse anche potenziali resa dall'interessato nonché della mancanza di elementi di fatto a mia conoscenza che depongano in senso contrario, si

ATTESTA

l'avvenuta verifica di insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi di cui all'art.53, comma 14, del D.Igs. 30 marzo 2001, n. 165, come modificato dalla legge 6 novembre 2012 n. 190, per l'incarico di consulenza/collaborazione affidato al Dott. Francesco Gasparri rispetto alla prestazione sopra indicata.

IL DIRIGENTE