

**ATTESTAZIONE E PRESA D'ATTO DELLA DICHIARAZIONE  
DI ASSENZA DI SITUAZIONI, ANCHE POTENZIALI,  
DI CONFLITTO DI INTERESSE**

(Art. 53 d.lgs. n. 165/2001 come modificato dalla Legge n. 190/2012)

**Il sottoscritto Gabriele Nardone, nella sua qualità di RUP degli interventi Interventi B23-B24-B25 - Rete ondamentrica e correntometrica costiera**

**VISTO**

l'art. 53, comma 14, del d.lgs. n. 165/2001 "*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche*", come modificato dall'art.1, comma 42, della Legge n. 190/12 "*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione*", che prevede che il conferimento di ogni incarico sia subordinato all'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni anche potenziali, di Conflitto di interesse;

la dichiarazione di assenza di conflitto d'interessi per lo svolgimento dell'incarico affidato resa, ai sensi dell'art. 53, comma 14, del d.lgs. n. 165/2001 dal dott.ing. Domenico Spina, in data 15/01/2024

**PRENDE ATTO E VERIFICA**

l'avvenuta dichiarazione del predetto consulente in merito alla insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse alla data del 15/01/2024, per lo svolgimento dell'incarico di lavoro autonomo ai sensi dell'art. 7, comma 6, del d.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, presso la Direzione generale per l'attuazione degli interventi del Piano nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR MER - Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 4 "Tutela del territorio e della risorsa idrica", Linea di investimento 3.5 "Ripristino e tutela dei fondali e degli habitat marini" affidamento incarico di collaborazione di tipo autonomo, ai sensi dell'art 7 comma 6 del D.Lgs. 165/0 - Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU CUP: I81G22000100001

La presente presa d'atto e attestazione è pubblicata sul Sito istituzionale dell'ISPRA.

Roma, 14/02/2024

Firma

Firmato digitalmente da:  
GABRIELE NARDONE  
Data: 14/02/2024 17:02:26