



**ATTESTAZIONE DEL DIRIGENTE  
RELATIVA ALL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI, ANCHE POTENZIALI,  
DI CONFLITTO DI INTERESSI DEI CONSULENTI E COLLABORATORI \***

VISTO l'art. 53, comma 14, del D.Lgs. n. 165/2001, come modificato dall'art. 1, comma 42, lett. h) e i), della legge n. 190/2012, il quale prevede che il conferimento di ogni incarico sia subordinato all'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi;

VISTO il curriculum del Sig. **PANSINI MARIO**

VISTE:

- la dichiarazione di insussistenza di situazioni di conflitto di interessi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 6-bis della L. n. 241/1990, del D.P.R. n. 62/2013, della D.G.R. n. 1423/2014 e dell'art. 61 del Reg. (UE, Euratom) 2018/1046;
- la dichiarazione relativa allo svolgimento di incarichi o titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o allo svolgimento di attività professionali, ai sensi e per gli effetti dell'art. 15, co. 1, lett. c) del D.Lgs. n. 33/2013

rese dal Sig. PANSINI MARIO in relazione all'incarico di Tecnico per la rilevazione e per la raccolta dei dati in materia di pesca e acquacultura della flotta e degli allevamenti pugliesi - profilo ESP6

**ATTESTA**

l'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi in relazione al conferimento al Sig. **PANSINI MARIO** dell'incarico di **Tecnico per la rilevazione e per la raccolta dei dati in materia di pesca e acquacultura della flotta e degli allevamenti pugliesi - profilo ESP6**.

Luogo e data  
Bari, 29/07/2021

Il Dirigente della Struttura  
che si avvale della consulenza

\* Il presente modulo in originale è depositato agli atti della Struttura che si avvale della consulenza/collaborazione, mentre una copia priva dei dati personali e della firma autografa è pubblicata nella Sezione "Amministrazione Trasparente" – Sottosezione "Consulenti e collaboratori" del sito web istituzionale della Regione Puglia.