



GIUNTA REGIONALE

DIREZIONE GENERALE - DRG

Servizio PNRR, Aree Interne - RESTART e Certificazione – DRG011

ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI, ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSI (art. 53, comma 14, D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i.)

IL DIRIGENTE

VISTA la determinazione dirigenziale n. DRG011/275 del 09/10/2024 avente ad oggetto “*Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Progetto 1000 esperti - Missione 1, Componente 1, Sub investimento 2.2.1 “Assistenza tecnica a livello centrale e locale” – NeXtGenerationEU. CUP C91B21007190006. Piano Territoriale Mille Esperti della Regione Abruzzo - versione di dicembre 2023. Selezione di ulteriore n. 1 Agronomo (middle) mediante utilizzo delle liste inviate dal Dipartimento della Funzione Pubblica relativamente alla selezione di cui all’Avviso per la ricerca di n. 1 Agronomo (middle) pubblicato su InPA in data 05/06/2023. Conferimento incarico di collaborazione ai sensi dell’articolo 9 del decreto-legge 9 giugno 2021, n. 80, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2021, n. 113. Conversione della prenotazione di impegno assunta con la Determinazione Dirigenziale n. DRG011/265 del 07/10/2024 in impegno definitivo di spesa e accertamento di entrata per gli anni 2024 e 2025.*”, quanto, in particolare, al conferimento di un incarico di collaborazione al Dott. FRANCESCO MANICONE;

VISTA la dichiarazione resa dal Dott. FRANCESCO MANICONE nell’Allegato 2 all’incarico di collaborazione di che trattasi, quanto, in particolare, all’insussistenza di situazioni di conflitto, anche potenziale, di interessi di cui all’art. 53 del D.lgs. n. 165/2011 e s.m.i.;

ATTESTA

di aver verificato per l’incarico conferito al Dott. FRANCESCO MANICONE, sulla base del curriculum vitae dell’incaricato e della richiamata dichiarazione resa dallo stesso, l’insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, ai sensi dell’art. 53 del D.lgs. n. 165/2001 e s.m.i..

L’Aquila, 24/10/2024

Il Dirigente

Dott.ssa Daniela Di Stefano